Le Corbusier et son atelier rue de Sèvres 35

Œuvre complète 1957-1965 publiée par W. Boesiger

Les Editions d'Architecture Zurich

Table des matières

		Page		Page
Le Corbusier. Par Oscar Niemeyer		9	Le nouvel Hôpital de Venise. 1965	140
L'Ambassade de France à Brasilia. 1964/65		12	Palais des Congrès à Strasbourg, 1964	152
Un Pavillon d'exposition à Zurich. 1964/65		22	Un Centre international d'Art à Erlenbach (Francfort-sur-le-Main). 1963	164
Le Couvent Sainte-Marie-de-la-Tourette à Eveux. 1957/60		32	Un Pavillon d'exposition à Stockholm (Palais Ahrensberg). 1962	178
Visual Arts Center à Cambridge, Mass. USA. 1961/64		54	Musée national des Beaux-Arts de l'Occident à Tokyo. 1957/59	182
Chandigarh, la nouvelle capitale du Punjab. 1950/65		68	La Maison du Brèsil à la Cité universitaire à Paris. 1957/59	192
Centre de Calculs électroniques Olivetti à Rho-Milan. 1963/64		116	Fin d'un Monde. Les Unités d'Habitation	200
Firminy	Maison des Jeunes et de la Culture, 1960/65	130	Orsay-Paris, projet pour un Centre de culture, 1961	220
	Unité d'Habitation L'Eglise de Firminy-Vert		Concours international d'urbanisme de Berlin, 1958	230



A l'ateller rue de Sèvres 35 à Paris



Vue dans l'atelior à la rue de Sèvres, Paris

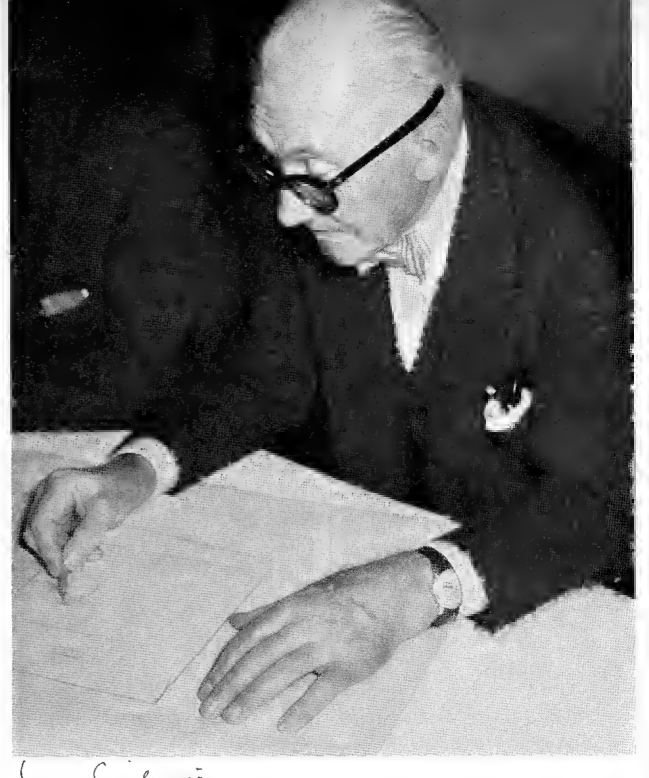


Les dessins et maquettes ont été faits à l'atelier rue de Sèvres 35, à Parls par:

JULLIAN TAVĖS OUBRERIE ANDREINI REBUTATO GARDIEN LE CORBUSIER

Secrétariat: Jeanne Heilbuth

Jeannette Gabillard Henri Bruault



e Coibroner

em mot pour mes annis de Brieve

またな

Arizonething, je dis au revoir at mes amis on Breat. El out Dalow a law pays - he brevil - my je comain depunt 1929. Il y a pour de grant voyageur The is my de ourfaces printégies ou clarisphan, outre la montagles, ou plateary or to plainer our content Ovisil est un des liens accueillent er joining es l'on ama aime a nousi l'appels ami. Brazilia est beti ; j'ai un la ville name. Ele ex magnificia d'inventor, De comage, I optimore; elle parle an coan. Elle er l'oung & me Deux grands amis er (a traver 4 amoi) Compagnoy or letter. Dans le mounte morcine Brigilia est unique. A Rio, a le ministere le 1986-45 (Laute Aubline at education national) Il y a & seing de Reidi pil y a le monument and monts on le par guerre. Te j a bearing & autre Temoning.

ma vois est celle & un voyagene de la Terre en de la vie, Lating moi ami, du drient vous due merci!

Le Controver

29 décembre 0962. Rio de Taneiro. A word to my friends in Brazil

Today I say good-bye to my friends in Brazil. First of all to their country—Brazil—which I have known since 1929. There are there, for the great traveler that I am, privileged areas on the planisphere, between the mountains, on the plateaus and the plains where flow the great rivers which go to the sea; Brazil is one of those hospitable and generous places which one loves to be able to call a friend.

Brasilla Is built; I have seen the new city. It is magnificent in its invention, courage and optimism; it speaks from the heart. It is the work of my two great friends and (through the years) battle companions: Lucio Costa and Oscar Niemeyer. In the modern world Brasilia Is unique, In Rio there is the Ministry of 1936-45 (Public Health and National Education). There are the works of Reidy, there is the monument to those who died in the war. There are many other testimonials. My voico is that of a traveler in the world and in life. Permit me, friends in Brazil, to say thank you to you!

December 29, 1962, Rio de Janeiro

Le Corbusier

An meine Freunde in Brasilien!

Heute verabschiede ich mich von meinen brasilianischen Freunden. Und vor allem von Ihrem Land - Brasilien -, das ich seit 1929 kenne. Für den grossen Reisenden, der ich bin, gibt es auf dem Globus bevorzugte Geblete zwischen don Bergen, Hochebenen und Fbenen, von wo die grossen Ströme zum Meere fliessen; Brasilien ist eines jener liebenswürdigen und grossherzigen Länder, das man gerne Freund nennt. Brasilia ist gebaut, ich habe die neue Stadt gosohen. Sie ist grossartig an Erfindung, Kühnheit und Optimismus; sie spricht zum Herzen. Sie ist das Werk meiner beiden grossen Freunde und langjährigen Kampfgefährten Lucio Costa und Oscar Niemeyer. Brasilia ist ein einzigartiges Monument der modernen Welt. In Rio stehen bereits das Gebäude des Gesundheits- und Erziehungsministeriums (1936-45), die Bauten von Reidy, das Denkmal für die im Kriege Gefallenen und viele andere Zeugen der neuen Baukunst. Meine Stimme ist

die eines Reisenden durch die Welt und das Leben. Meine

29. Dezember 1962, Rio de Janeiro

Freunde in Brasilien, lasst mich Euch danken.

Le Corbusier

C'est sur les bancs de l'Ecole Nationale d'Architecture de Rio de Janelro que nous avons pris contact pour la première fols avec l'œuvre de Le Corbusier. C'est là que nous l'avons étudiée, en feuilletant ses livres, en essayant de percevoir ses intentions, en tentant de découvrir, dans chaque trait et dans chaque courbe, le but architectural. Bien des années même après la fin de nos études, son œuvre, que nous consultions fréquemment, a continué à nous guider. Je me souviens combien nous nous solidarisions avec la lutte qu'il menalt avec intransigeance pour la défense de ses principes, principes que l'Incompréhension des hommes rejetait au point d'empêcher la réalisation de ses admirables projets. Nous nous révoltions de voir que cette barrière inqualifiable ne permettait pas au monde civilisé de posséder les plus belles œuvres d'architecture.

Mon premier contact avec Le Corbusier eut lieu en 1936, loi sque, Invité par l'ex-ministre Gustavo Capanema, Il passa quelques jours parmi nous. C'est à cette occasion quo je pus me rendre utile à lui comme dessinateur en faisant quelques perspectives pour les projets qu'il élabora. Je me souviens de la manière affectueuse avec laquelle il nous remarquait et d'une lettre, que, à son retour en France, il adressa à Lucie Costa, dans laquelle, au passage, il faisait allusion à moi, épisode sans la moindre Importance, mals qui à ce moment - je venais alors de sortir de l'Ecole - fut pour mol un grand stimulant. Je me souviens encore - à l'âge déjà mûr et déjà rodé au métjer - de la rencontre plus longue que nous avons eu à New York pendant l'élaboration des projets du siège des Nations Unies où i'ai eu l'occasion, à ma grande satisfaction, de lui témoigner l'estime et le respect que nous lui devons tous en demeurant auprès de lui pendant l'évolution des travaux et en refusant les distinctions que je savais ne revenlı qu'à lui.

Je regarde, maintenant encore, ses livres d'architecture, quoique je les connaisse bien, et je sens un nouveau choc devant une œuvre si belle et si créatrice: «Vers une architecture», «Une maison, un palais», «Croisade», «Quand les cathèdrales étaient blanches», «Précisions», «Ville radieuse», «Maison des hommes», etc. ... Quelle beauté! Quelle œuvre

extraordinaire! Quelle leçon d'idéalisme et de conviction professionnelle! Quelle lutte sans trêve pour maintenir une œuvre qui n'était déjà presquo plus la sienne mais le patrimoine de toute l'humanité! Avec quelle oxaltation, avec quel lyrisme II la défendait tout en la sachant bien trop avancée et, par-là mèmo, Incomprise de la médiocrité. J'ouvre les Ilvres de Girsberger, Zurich - quel onseignement! et je revois ses anciens projets en m'arrêtant sur le Palais des Soviets - un de ses chefs-d'œuvie - avec ce tiès bel arc qui supporte la couverturo du grand auditorium, solution qui a été reprise of adaptée de toutes les manières - même par moi dans le projet du Stade National de Rio de Janeiro. Je feuillette ensuite ses derniers livres, édités par Jean Petit, et je m'émeus encore en sentant comme II est encore jeune, malgré ses 75 ans, pour projeter Ronchamp et Chandloarh avec la même désinvolture qu'il y a 20 ans! Je me souviens de la dernière rencontre que nous avons eu à Paris (1962). Je me souviens surtout d'avoir été surpris de lui trouver ce même étan, cette même énergie qui ont caractérisé sa vie, toujours prêt à reprendre, si besoln est, ses vieilles luttes comme le guerrlar qui, déjà victorieux, resterait debout, seul, sur le champ de bataille, encore frais et disposé pour un nouveau combat.

Je me souviens de lul, enfin, marchant avec moi dans Brasilia, plein de générosité, sans cette dureté qui le marquait tellement et que seule l'incompréhension des hommes pour son œuvre nous faisait accepter. Cela me le rend différent, non seulement commo le maître génial que nous avons tous respecté, mais aussi comme l'homme doux que l'on sent généreux envers tout ce qui l'entoure.

Et c'est avec émotion que j'ai lu des mains de Lucio sa lettre d'adieu: claire, précise, pleine de sympathie et d'affection pour ses amis du Brésil.

Voità ce qu'il me vient à l'esprit de dire sur Le Corbusier, dont l'œuvre a passé les frontières de l'Europe pour envahir l'Amérique, l'Asie, l'Afrique et l'Orient, avec la force irrésistible de son génie.

Brasilia, le 22 janvier 1963

It was at the classes of the National School of Architecture In Rio de Janeiro that we first encountered the work of Le Corbusier. It was there we studied him in leafing through his books, In attempting to perceive his intentions, in trying to discover his architectural goal in every line and curve. Even for many years after the termination of our studies, his work which we consult frequently, has continued to guide us. I remember how often we joined with him in the struggle which he waged so unremittingly for the defense of his principles which through the incomprehension of his contemperaries have been rejected to the point of preventing the fulfillment of his admirable projects. We have been revolted to see that this despicable barrier has not allowed the civilized world to possess the most beautiful works of architecture.

My first contact with Le Corbusier took place in 1936, when, invited by Gustavo Capanema, then minister, he spent several days with us. It was at this occasion that I was able to make myself useful to him as a designer in making several perspectives for the projects which he elaborated. I remember well the warm-hearted manner in which he spoke to us and a letter which he addressed to Lucio Costa upon his return to France, in which in passing he alluded to me, an episode without the slightest importance but which at that time-I had just graduated from school-was for me a great stimulant. I still remember-at an age already mature and grounded in the profession-a longer meeting we had in New York during the development of the project for the United Nations Headquarters where I had the occasion, to my great satisfaction, to manifest the esteem and respect which we all owe him in remaining by his side during the evolution of the work and by refusing the distinctions and honors which I knew could only belong to him.

Today I look at his books on architecture and although I know them well I still feel a strong sensation before such beautiful and creative work: "Towards an Architecture", "A House, a Palace", "Crusade", "When the Cathedrals were White", "Precisions", "Radiant City", "Home of Man", etc... What beauty! What extraordinary work! What an example of idealism and professional conviction! What an untiring struggle to maintain a work which is already almost no longer

Le Corbusier von Oscar Niemeyer

his but the patrimony of all humanity! With what enthusiasm, with what lyrical power he defended it all the while, knewing full well that it was too advanced and therefore remaining ununderstood by the mediocre. I open the beeks of Girsberger, Zurich-hew much we can learn from them-and again I see his eld projects pausing at the Palace of the Sevietsone of his masterpieces-with the beautiful arch which supports the reef of the great auditorium, a solution which has been taken up by others and adapted in all sorts of waysalso by myself in the preject for the National Stadium in Rio de Janeiro. I then leaf through his more recent books edited by Jean Petit and again I am moved by the feeling that he still is young in spite of his 75 years, young enough to project Ronchamp and Chandigarh In the same carefree manner he had twenty years age! I remember our last meeting which took place in Paris In 1962. I remember above all, having been surprised to find in him the same élan, the same energy which has characterized his life, always ready to take up his old fights again if needs be, like the lone warrier who, already victorious remains erect and alone on the field of battle. refreshed and ready for new combat.

I recall him, In conclusion, walking with me in Brasilia tull of generesity and without that hardness which se deeply marked him and which only the incomprehension of men for his work has made us accept. This time he appeared different to me, not only as the master whom we all respect, but also as a kind person who one teels is genereus towards all that is around him.

It was with great emotion that I read his farewell letter to Lucio Costa: clear, precise, full of sympathy and affection for his friends in Brazil.

This is then what I have to say about Le Corbusier whose work has surpassed the frontiers of Europe to invade America, Asia, Africa and the Orient with the irresistible torce of his genius.

Wir sassen noch auf den Bänken der staatlichen Architekturschule von Rio de Janeiro, als wir zum erstenmal mit dem Werk Le Corbusiers in Berührung kamen, Hier war es, wo wir ihn in seinen Büchern studierten und versuchten, selne Idoon zu erfassen und in jedem Strich und jodor Kurve seine architektonischen Gedanken zu entdecken. Noch viete Jahre nach dem Abschluss unserer Studien hat sein Werk, das wir Immer und immer wloder konsultierten, uns begleitet. Wie fühlten wir uns mit ihm solidarisch Im unablässigen Kampt für seine Ideen, seine Ideen, de von seinen Zeitgenossen so völlig abgelehnt wurden, dass die Ausführung selner wundervollen Projekte unterbleiben musste. Wie empörten wir uns darüber, dass der zivilisierten Welt der Besitz herrfüchster Architekturwerke durch so unqualifizierbare Gegenkräfte vorenthalten blieb.

Mein erster Kontakt mit Le Corbusior tand im Jahre 1936 statt, als er auf Einladung des damaligen Ministers Capanema einige Tage mit uns verbrachte. Bei dieser Gelegenheit durfte ich mich ihm sogar nützlich machen, indem ich einige Perspektiven seiner Projekte zeichnete. Noch gut erinnere ich mich der herzlichen Art, mit der er uns begegnete, und eines Briefes, den er nach seiner Rückkehr nach Frankreich an Lucio Costa schrieb. Er erwähnte mich beiläufig darin - ein an sich unbedeutondes Ereignis -, aber für mich in jonem Zeitpunkt - ich hatte gerade mein Studium abgoschlossen ein mächtiger Ansporn. Auch die länger dauernde Begegnung in New York - schon in reiferen Jahren und beruflich herumgekommen - bleibt mir im Gedächtnis. Es war während der Ausarbeitung des Projektes für das UNO-Gebäude, und ich hatte die Freude, ihm die Achtung und den Respekt, den wir alle ihm schulden, zu beweisen, Indem ich bis zur Beendigung dieser Arbeiten bei ihm ausharrte und die Auszeichnungen zurückwies. Es war mir klar, dass einzig und allein er sie verdiente.

Obgleich ich sie sohr gut kenne, ptlege ich noch immer seine Bücher über Architekter zu betrachten und bin jedesmal von neuem überwältigt von der Schönheit und dem schöplerischen Gehalt seiner Werke: Welche Schönheit! Welch ausserordentliches Werk! Wie vorbildlich sein tdealismus und

sein berufliches Gewissen! Welch unablässiger Kampf für ein Werk, das schen beinahe nicht mehr das seine ist, sondern Erbgut der ganzen Menschheit! Mit welchem Enthusiasmue, mit welch poetischer Kraft hat er es verteidigt, und dech wusste er, dass es der Zelt zu sehr veraus war und deshalb der Mittelmässigkeit unverständlich bleiben musste. Ich schlage die Bücher des Girsberger-Verlages, Zürich, auf wie viel können wir doch daraue lernen - und betrachte die frühen Projekte, verweile beim Sowjet-Palast - einem selner Meisterwerke - mit dem herrlichen Bogen, der das Dach des grossen Auditeriums trägt, eine Lösung, die auf die verschiedensten Arten von anderen aufgenommen und verwendet worden ist - auch von mir selbst beim Projekt des nationalen Stadions von Rio de Janeiro. Dann blättere ich In den späteren, von Jean Petit herausgegebenen Publikationen und bin tief bewegt, Ihn trotz selnen 75 Jahren so jung zu sehen, jung genug, um Renchamp und Chandigarh mit derselben Unbekümmertheit zu entwerfen, wie sie ihm vor zwanzig Jahren eigen war! Ich denke an unsere letzte Begegnung in Parls im Jahre 1962 und wie überrascht ich war, bei ihm noch den gleichen Schwung und die gleiche Energie zu finden, die für sein ganzes Leben charakteristisch waren; immer bereit, den alten Kampf, wenn es not tat, wieder autzunehmen, einem Krieger gleich, der, schon siegreich, allein auf dem Schlachtfelde zurückbieibt, frisch und zu neuem Kampf gerüstet. Und endlich erinnere ich mich seiner, wie er mir in Brasilia begegnete, voller Grossmut und ohne die an ihm gewohnte Härte, die wir nur akzeptieren konnten, weil die Welt seinem Werk so sehr unrecht tat. Hier sah ich ihn anders, nicht nur

neigung für seine brasilianischen Freunde. Dies ist es, was ich über Le Corbusier zu sagen habe, dessen Werk die Grenzen Europas überschritten hat, um Amerika, Asien, Afrika und den Orient zu erobern dank der unwiderstehlichen Kraft seines Genies.

als den genialen Meister, den wir alle respektjerten, sondern

als liebenswürdigen Menschen, bei dem man das warme Herz

fühlt. - Mit Rührung habe ich seinen Abschledsbriet an Lu-

cio Costa gelesen: klar, präzis und voller Sympathie und Zu-

Brasilia, den 22. Januar 1963

Lorsque, il y a presque 40 ans, parut le premier volume de cette série, personne parmi neus, ni Le Corbusier ni l'auteur ni l'éditeur, n'aurait pense que la publication de l'œuvre complète atteindrait un jour sept volumes. Deux circonstances importantes ont favorisé cette ampleur: tout d'abord Le Corbusier lui-même, dont le génie a créé une œuvre d'une richesse presque incroyable. Lorsqu'on leuillette les sept volumes on se trouve en présence d'une telle somme de réalisations et de projets, d'idées, de doctrinos et d'œuvres d'art que l'on a de la peine à s'imaginer qu'un seul homme ait pu accomplir une pareille œuvre.

Ensuite il y eut l'heureuse circonstance que, jadis, il se trouva un jeune architecte enthousiaste qui prit à tache de taire connaître au monde les œuvres de Le Corbusier. Avec une ardeur juvénile, Monsieur Willy Boesiger, en 1929, après un stage d'apprentissage d'uno année à l'atelier de Le Corbusier, entreprit de commun accord avec son ami Oscar Stonorov de présenter, dans un premier volume, les travaux de son maître vénéré, âgé alors de 42 ans, et de les publier par les soins de ma maison d'édition qui étalt à ses débuts egalement. Lorsque, ensulte, cette publication, commencée dans la ferveur d'une aventure passionnante, exigea d'autres volumes, Monsieur Boesiger se mit au servico de cette grande tâche avec persévéranco et dans un esprit d'abnégation, en négligeant humblement ses propres intérêts. Que Monsieur Bossiger soit let grandement remercié de la part de l'éditeur. «C'est un peu extravagant d'avoir tant travaillé», remarquo Lo Corbusier dans la préface du volume condensé des œuvres de 1910 à 1960, paru II y a cinq ans. Et l'on demeure étonné devant la richesse des réalisations publiées dans le présent volume. Majoré les 78 ans de ce grand maîtro, ses créations n'ont nullement perdu la fraîcheur, l'audace et l'originalité. Ce volume, qui comprend les annéos 1957 à 1965, est une nouvello confirmation de la devise que Le Corbusier formulait dans l'Introduction du sixième volume: «Le problème est, à travers les complexités, d'atteindre à la simplicité, de poursulvre un rêve éperdu: non pas celul de rester jeune, mals celul de dovenir jeune.»

L'excellente présentation de co volume est due aux Editions d'Architecture (Artemis) à Zurich qui, désormals, s'occuperont de la publication des œuvres complètes, bien que je reste llé par une étroite collaboration avec ces éditions. Je ne voudrais pas manquer, en terminant cet avant-propos, de leur dire ma reconnaissance la plus chaleureuse.

Au moment où ces lignes partent à l'impression, je suis bouleversé par la nouvelle que, aujourd'hui-mēme, lo 27 août 1965, Le Corbusier, alors qu'il se baignait dans la mer au Cap Martin, a été victime d'une détaillance cardiaque qui a entrainé la mort.

Ce septième volume sera dès lors définitivement l'ultime de l'œuvre complète. Le Corbusier est enlevé en pleine réalisation de projets importants. Sa mort soudaine correspond à la grandeur solitaire de cet architecte et artiste précurseur. La douleur que nous éprouvons à la perte du grand homme est adouci à l'idée qu'il nous a été pessible d'achever ce dernier volume en partaite entente avec lui.

Almost 40 years ago, when the tirst volume in this series appeared, not one of us, neither Le Corbusier nor the editor and publisher thought that the "Œuvre complète" would eventually encompass seven volumes. That this was possible was due to two facts.

Firstly of course Le Corbusier himself, whose genius has wrought a work of almost superhuman proportions. In leating through the seven volumes such an enormous variety of realized and projected works, of ideas, of theories and artistic creations appears that it becomes difficult to believe that it is all the creation of one man.

Secondly, chance had it that at that time a young architect enthusiastically tackted the task to introduce Le Corbusier's works to the world. In 1929, after a year of apprenticeship in Le Corbusier's office, Willy Boesiger together with his triend Oscar Stonorov undertook to collect the works of his then 42 year old honored master. The book appeared in my newlytounded publishing house. When later the adventurous work had to be extended to turther volumes, Boesiger ever faithful, took up this task wiltingly and with total humility. To Willy Boesiger—who would never dream of publicizing his own architectural works—do the publishers extend their heartfelt thanks.

"C'est un peu extravagant d'avoir tant travaillé" (it's slightly extravagant to have worked so much) comments Le Corbusier In his preface to the Collected Works 1910—1960 published flive years ago. One can only be amazed at the variety of new works published here. In spite of the fact that he is now 78, the great master has lost nothing of his freshness, audacious trivention and originality. This falest volume which encompasses the years 1957—1965 is the clearest proof of his motto expressed in the preface to the sixth volume: "Le problème est, à travers les complexités, d'atteindre à la simplicité, do poursulvre un rêve éperdu: non pas celui de rester jeune, mais de devenir jeune." (The problem is to reach simplicity through all the complexities, to chase the half-forgotton dream, not to stay young, but to become young.)

Before I conclude my introductory note I wish to record my grateful thanks to the Verlag für Architektur (Artemis) at Zurich for the generous layout of this volume, a highlight in the series. They have kindly agreed to take over the "Œuvre complète", and with them I remain in close collaboration.

As these tines are about to go into print, news reaches me that today the 27th August 1965 Le Corbusier died of a heart attack while swimming in the sea off Cap Martin.

Thus this seventh volume will inevitably be the last of his "Œuvre complète". Le Corbusier has been wrenched away in the midst of the accomplishment of many important projects. His sudden death concurs with the solitary grandeur of this pioneering architect and artist. To have had the good tortune to complete this final volume together with Le Corbusier mitigates our grief at the loss of this great man.

Als vor nahezu 40 Jahren der erste Band dieser Reihe erschien, dachte niemand von uns, weder Le Corbusier noch Herausgeber und Verleger, dass dereinst das Gesamtwerk auf sieben Bände anwachsen könnte. Dass dies möglich wurde, ist vor allem zwei wesentlichen Voraussetzungen zu verdanken: in erster Linie Le Corbusier selbst, dessen Genie ein Werk von gewaltigem Ausmass geschaften hat. Beim Durchblättern der sieben Bände offenbart sich dem Betrachter ein derartiger Reichtum sowohl an ausgeführten wie Projekt gebliebenen Bauten, an Ideen, Theorien und künstlerischen Schöpfungen, dass es schwerfällt, zu glauben, dass dies alles das Werk eines einzigen Menschen ist.

Dazu gesellt sich die glückliche Fügung, dass sich damals ein junger Architekt fand, der sich mit Enthusiasmus an die Autgabe machte, die Welt mit dem Werk Le Corbusiers bekannt zu machen. In jugendlicher Begelsterung hat es Willy Boesiger 1929, nach einem im Atelier Corbusiers verbrachten Lehrjahr, zusammen mit seinem Freund Oscar Stonorov unternommen, die Arbeiten des damals 42jährlgen, von ihm verehrten Meisters in einem ersten Band darzustellen und in melnem noch Jungen Verlag herauszubrlngen. Als dann das voller Abenteuerlust begonnene Werk nach weitoren Bänden riet, hat sich Boesiger in nie erlahmender Treue, Selbstlosigkoit und elner die elgenen Interessen völlig zurückstellenden Bescheldenheit in den Dienst dieser Aufgabe gestellt. Willy Boesiger gebührt der herzlichste Dank des Verlagos.

«C'est un peu extravagant d'avoir tant travaillé», bemerkt Le Corbusier in seinem Vorwort zu dem vor fünf Jahren erschlenenen Sammelband 1910 bis 1960. Man kann nur etaunen, welcher Reichtum an Geschaffenom auch in diesom siebenten Band wiederum zur Darstellung kommt. Trotz den heute 78 Jahren des grossen Meisters hat sein Schaften nichts an Frische, Kühnheit der Erfindung und Originalität verloren. Der neueste Band ist die lebendige Bestätigung seiner Devise, wie er sie in der Einleitung zum sechsten Band ausgesprochen hat: «Le problème est, à travers les complexités, d'atteindre à la simplicité, de poursuivre un rêve éperdu: non pas celui de rester jeune, mals de devenir jeune.»

Ich möchte meine einleitenden Worte nicht schllessen, ohne dem Verlag für Architektur (Artemis) in Zürich, der von nun an das Gesamtwerk betreut und mit dem Ich in engster Mitarbeit verbunden bleibe, für die grosszügigo verlegerische Gestaltung dieses Bandes, der einen Höhepunkt der ganzen Reihe darstellt, herzlich zu danken.

Im Moment, da diese Zeilen gedruckt werden, erreicht mich die Nachricht, dass Le Corbusier heute, am 27. August 1965, am Cap Martin beim Schwimmen im Meer einem Herzschlag erlegen ist.

So ist der 7. Band endgültig zum letzten des Gesamtwerks geworden. Le Corbusier wurde mitten aus der Realisierung bedeutendster Projekte gerissen; sein jäher Tod entspricht der einsamen Grösse dieses bahnbrechenden Architekten und Künstlers. Dass es uns vergönnt war, den letzten Band noch mit ihm zusammen zu vollenden, mildert die Trauer um den Verlust dieses grossen Mannes.

Le projet pour l'Ambassade de France à Brasilia. 1964/65

Le Corbusier est chargé par le Gouvernement français d'établir les plans de l'Ambassade de France dans la nouvelle capitale du Brésil.

Brasilia est une ville complètement neuve dont les urbanistes et architectes sont Lucio Costa et Oscar Niemeyer.

Le Corbusier a toujours eu des sentiments d'amitié pour ce pays qu'il a connu en 1929 et en 1936 et plus tard encore. Le ministre de l'Intérieur lui a dit: «Nous avons décidé de poursuivre le caractère de nos entreprises modernes qui est dicté par vos théories. Vous avez bâti déjà pour nous, dans la Rade de Rio, le Palais du Ministère de l'éducation nationale et de la Santé publique.»

Project for the French Embassy in Brasilia

Le Corbusier has been charged by the French Government to design the plans of the Embassy of France in the new capital of Brazil.

Brasilia is a completely new city whose townplanners and architects are Lucio Costa and Oscar Niemeyer.

Le Corbusier has always had friendly feelings for this country which he had known in 1929 and 1936 and later on. The minister of the Interior told him: "We have decided to continue the style of our modern enterprises that are dictated by your theories. You have already built the building of the Ministry of National Education and Public Health for us."

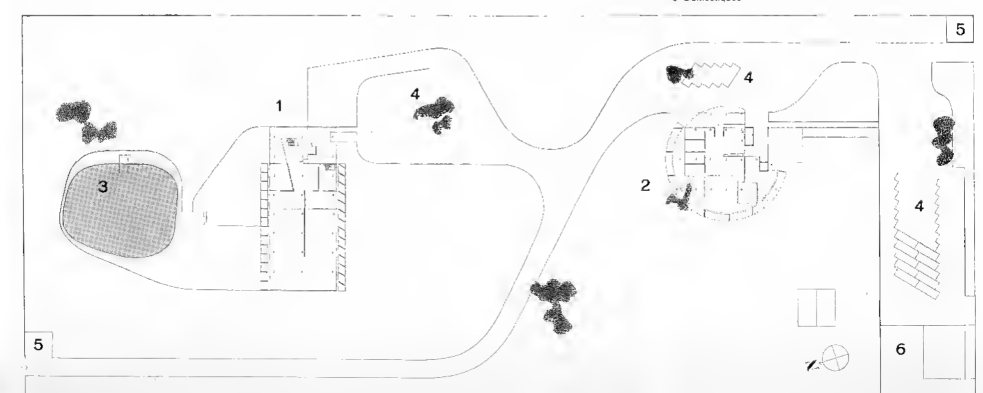
Projekt für die französische Gesandtschaft in Brasilia

Le Corbusier ist von der französischen Regierung mit dem Bau ihres Gesandtschaftsgebäudes in der neuen Hauptstadt Brasiliens betraut worden.

Brasilia ist eine vollkommen neue Stadt, ihre Stadtplaner und Architekten sind Lucio Costa und Oscar Niemeyer. Le Corbusier hat diesem Land, das er 1929, 1936 und später besucht hat, immer freundschaftliche Gefühle entgegengebracht.

Der Minister des Innern erklärte ihm: «Wir sind fest entschlossen, In dem von Ihren Theorien bestimmten, modernen Still unserer Bauten fortzufahren. Sie haben ja bereits das Gebäude des Gesundheits- und Erziehungsministeriums in Rio de Janeiro für uns gebaut,»

- 1 Meleon de l'Ambaeeedeur
- 2 Chancellerie
- 3 Piscine
- 4 Parkings
- 5 Conciergerie
- 6 Domeetiquee



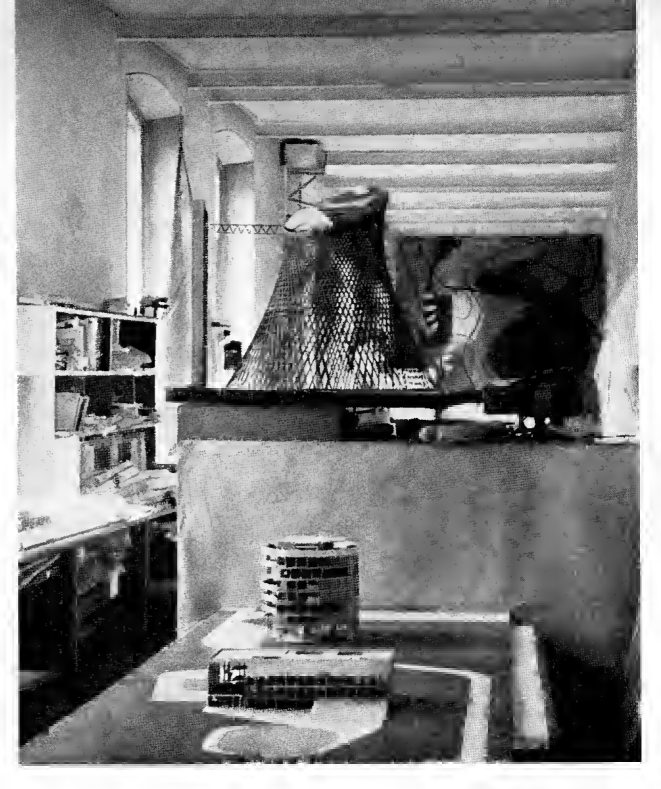


Le Corbusier a bâti en 1936—45 avec Lucio Costa et Oscar Niemeyer le Palais du Ministère de l'éducation nationale et de la santé publique à Rio de Janeiro

L'Ateller Le Corbusier, 35, rue de Sèvres, à Paris. Au premier plan la maquette de l'Ambassade de France à Brasilla. Au-dessus la maquette de la construction hyperbolique du Palais de l'Assomblée à Chandigarh. Au fond une peinture murale de Le Corbusier. Cet atelier, dans lequel Le Corbusier travaille depuis 1922, était autrefois un couloir du couvent

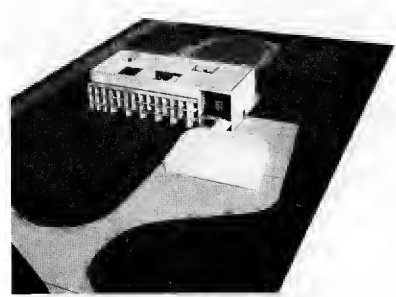
View Into the office of Le Corbusier, 35, rue de Sòvres, în Paris. In the foreground the French Embassy in Brasilia. Above that, the model of the hyporbolic buildup to the parliament buildings in Chandigarh. In the background, as an ending to the ettice, a painting by Le Corbusier. This office, In which Le Corbusier has worked since 1922, was a tormer cloister passageway

Blick in das Atelier Le Corbusier, 35, rue de Sèvres, in Paris. Im Vordergrund das Modell für die französischen Botschaftsgebäude in Brasilia. Darüber das Modell für den hyperbolischen Aufbau zum Parlamentsgebäude in Chandigarh. Im Hintergrund, als Abschluss des Ateliers, ein Gemälde von Le Corbusier. Dieses Atelier, in wefchem Le Corbusier seit 1922 arboitet, war ehedem ein Klostergang



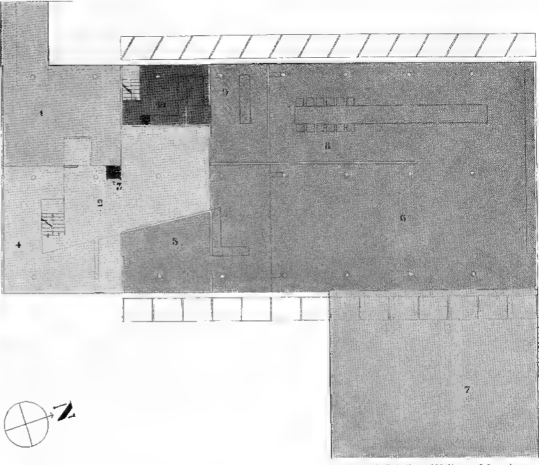


- 7 Terrasse
 8 Salle å manger
 9 Petite salle å manger
 10 Office

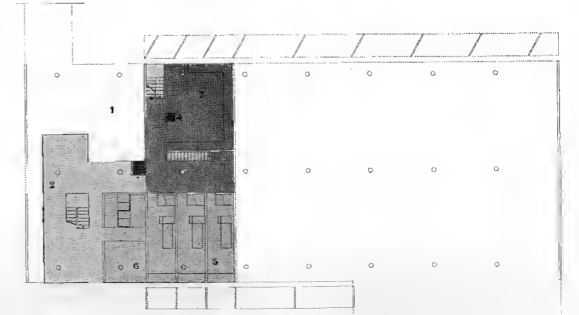


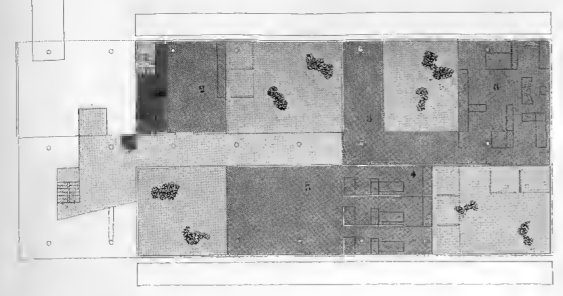
La façade sud de la maison de l'Ambassadeur (maquette)

- Entrés
 Vestiaire
 Culsine
 Monte-charge
 Chambres domestiques
 Vestiaire



Le niveau 2. Echelle 1: 330 (1 m = 3,3 mm)



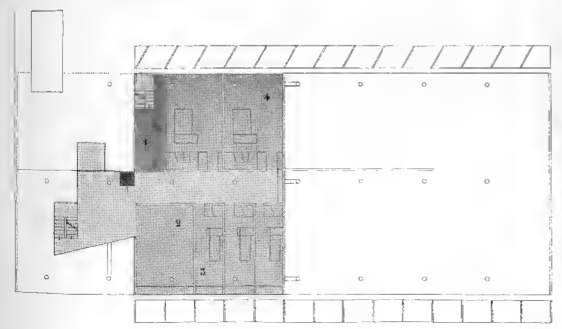


Le niveau 4

- 1 Office
- 2 Potit salon 3 Jeux enfants
- 4 Enfants
- 5 Bibliothèque 6 Chambre ambassadeur

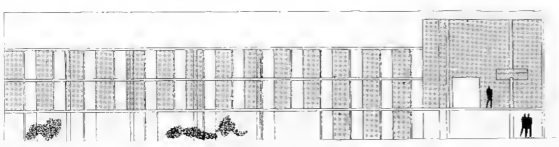
Le niveau 3

- 1 Office 2 Petit salon 3 Chambrea simples 4 Chambrea doubles

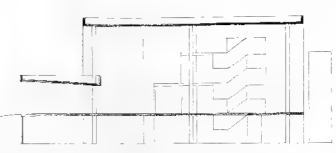




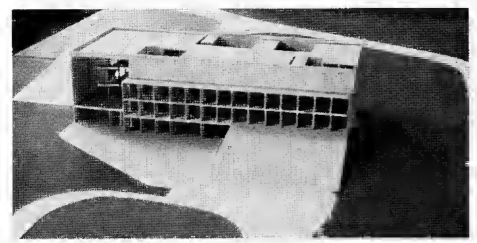
La façade nord de la maison de l'Ambassadeur (maquette)



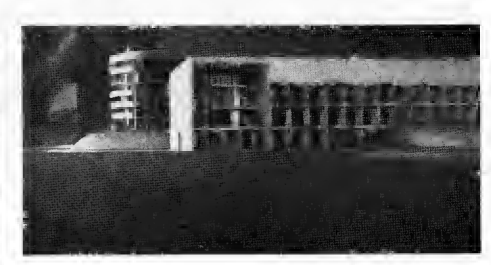
La façade sud

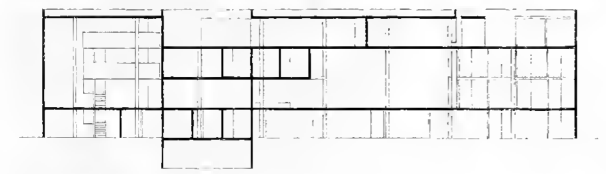


Coupe transversale entrée

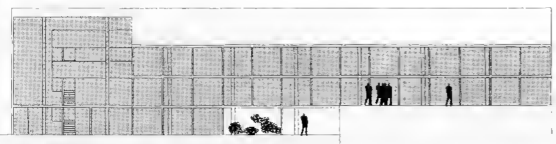


Deux vues de la maison de l'ambassadeur. Côté nord (maquette)

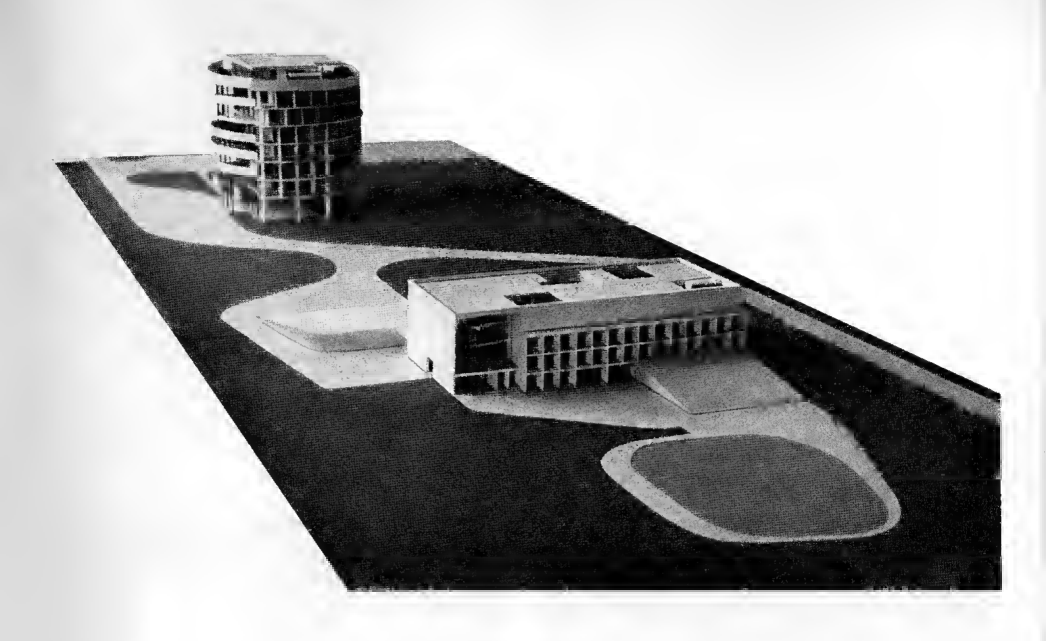




Coupe longitudinale



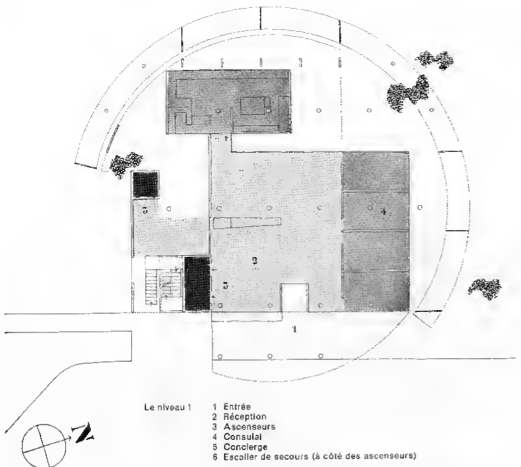
Coupe transversale, salle à manger



La maquette du projet pour l'Ambassade de France à Brasilia. Au premier plan: La maison de l'ambassadeur. Au fond: La Chancellerie avec ses 7 étages

The model of the project for the French Embassy in Brasilia. In front the Residence of the Ambassador, in the rear the 7-storey office building

Modell des Projektes für die französische Botschaft in Brasilia. Im Vordergrund das Palais des Gesandten, im Hintergrund das 7stöckige Bürogebäude





Les plans, coupes el façades sont à l'échelle 1; 330 (1 m = 3,3 mm)

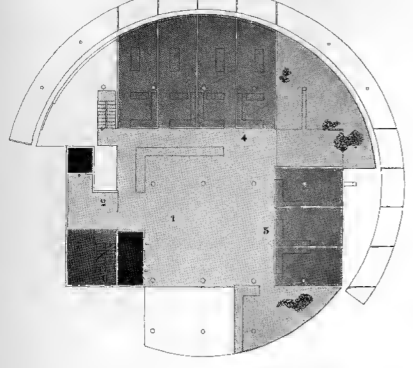
Le niveau 2

- 1 Réception et aliente 2 Service 3 Tollettes 4 Conseiller commercial 5 Bureaux (en haut) 6 Escaller de secours

La Chancellerie



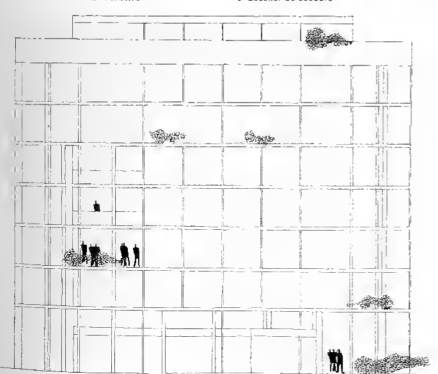




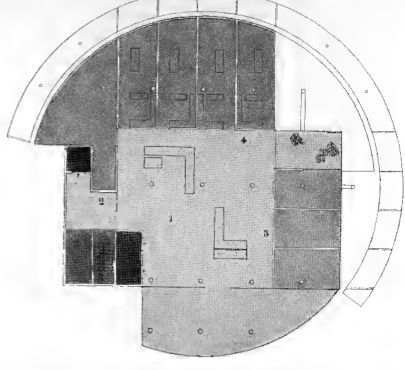
Le niveau 3

- 1 Réception et ettente 2 Service 3 Tollettes

- 4 Conseiller commerciel 5 Conseiller financier 6 Eecelier de secours



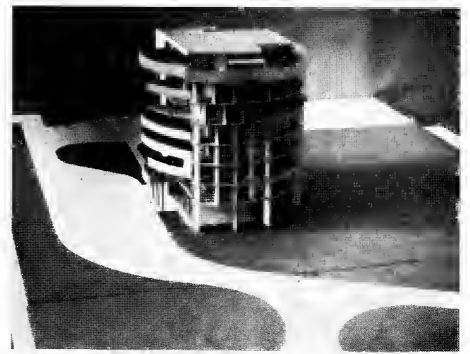
La façade ouest



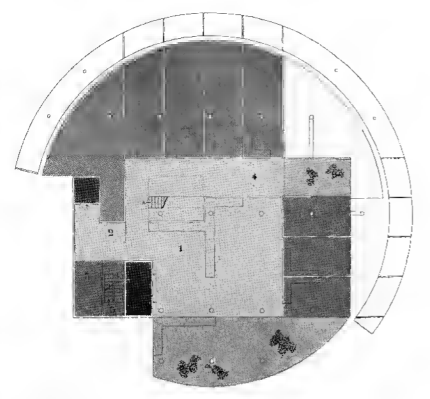
Le niveeu 4

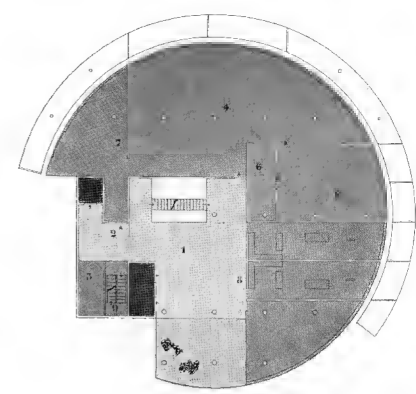
- Réception et ettente
 Service
 Tollettes

- 4 Conseiller culturel 5 Disponible 6 Esceller de secours



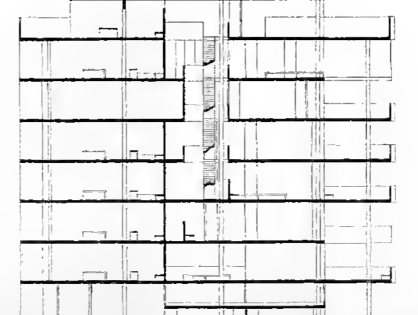
La Chancellerie côté nord (maquette)





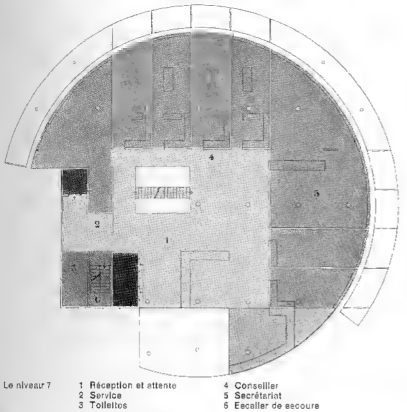
Le niveau 5

- 1 Réception et attents 2 Service 3 Tollettos 4 Consellier militaire 5 Escelier de secours



Le niveau 6

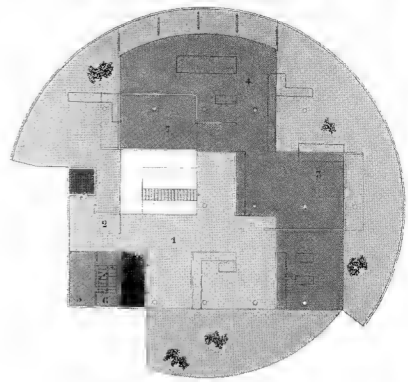
- 1 Réception et attente
 2 Service
 3 Tollettos
 4 Archivee
 5 Chiffre
 6 Coffro-fort
 7 Courrier
 8 Bureaux
 9 Escaller de secours



Le niveau 7



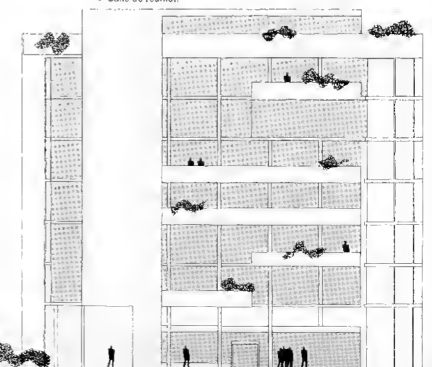
La façade est



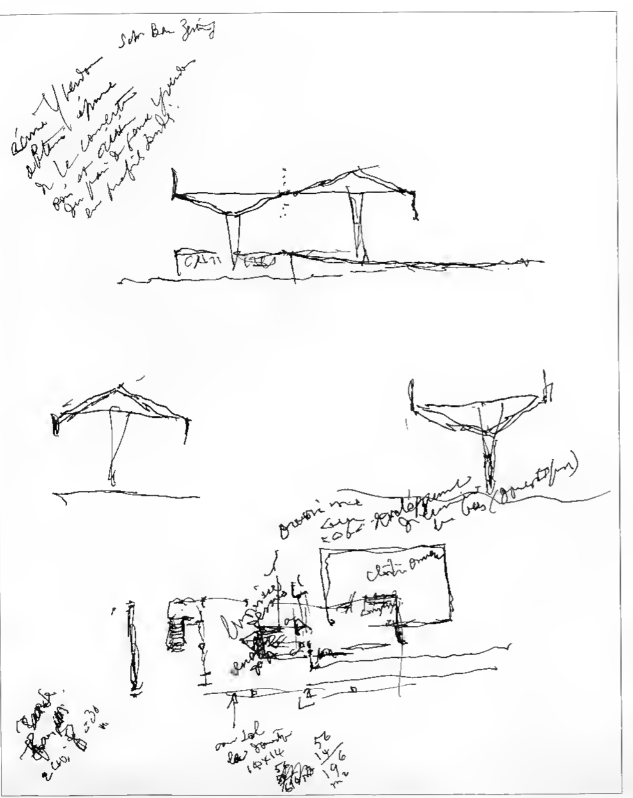
Lo niveau 8

- Réception
 Vesilaire
 Ambassadeur
 Saile de réunion

- 5 Toilettee 6 Escalier de secoure 7 Burcau du secrétaire



La façade est



Un Pavillon d'exposition à Zurich, 1964/65

Il s'agit d'une maison démonstrative à construire dans le parc de Zurich pour Mme Heidi Weber. Cette maison doit remplir la double fonction d'une maison musée et d'une maison expositions destinée à présenter au public les œuvres de peinture et de sculpture de Le Corbusier, les livres publiés, son art graphique: lithographies, gravures, etc. L'architecture et les œuvres doivent apparaitre dans l'échelle modeste et nomade d'une maison d'habitation avec ses mesures à «l'échelle humaine» évitant ainsi l'arbitraire éventuel des salles dites «d'expositions».

On en a profité pour soumettre aux visiteurs une œuvre d'architecture faisant état d'une structure indépendante constituant la toiture sous laquelle s'installe un corps de logis indépendant.

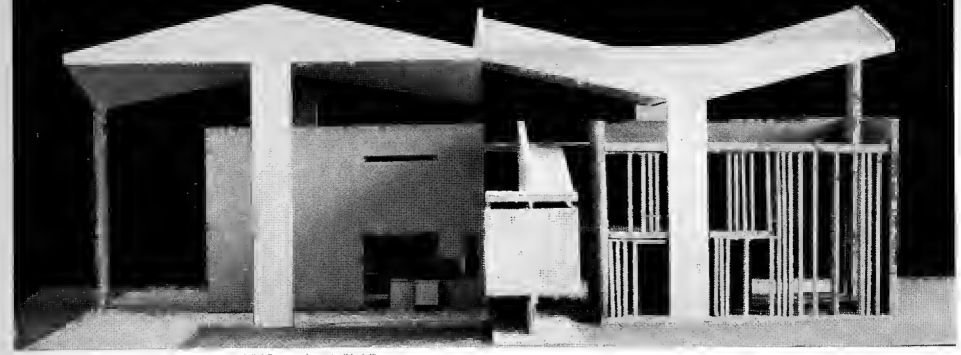
L'ossature toiture est faite de tôle de 4 mm soudée et peinte en gris bateau. L'habitacle est basé sur des recherches antérleures, en particulier celle du «volume alvéolaire» 226/226/226, qui permet une grande diversité de compositions. L'extérieur est fait de matériaux résistants tels qu'aluminium ou plaques d'émail (émail coloré). L'intérieur montrera les ressources pratiques constructives et plastiques d'une construction à sec.

La ville de Zurich a accepté que cette construction soit installée dans le parc de Zurichhorn, au bord même du lac.

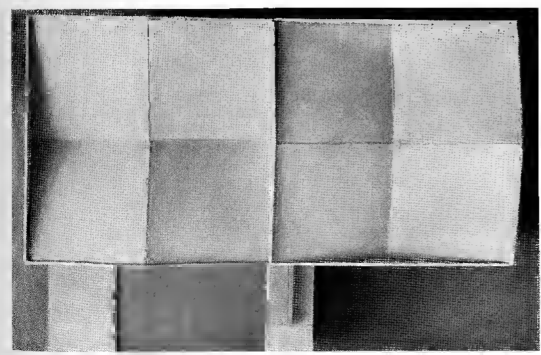
Le croquis ci-contre, dessiné dans un carnet de poche à l'occasion de la construction du Musée de Tokyo, est une des premières apparitions de cette forme d'architecture déjà étudiée pour l'Exposition de Liège avant la guerre (voir Les Œuvres complètes Le Corbusier 1934—1938)

This sketch from the sketch book of Le Corbusier Is one of the first examples of this erchitectural shape, which was conceived before the war for the Liège Exhibition (Le Corbusier Œuvres complètes 1934—1938)

Diese Skizze aus dem Skizzenbuch Le Corbusters ist eine der ersten Derstellungen dieser erchitektonischen Form, die bereits vor dem Krieg für die Ausstellung von Liège geplent wer (siehe Gesemtwerk 1934—1936)



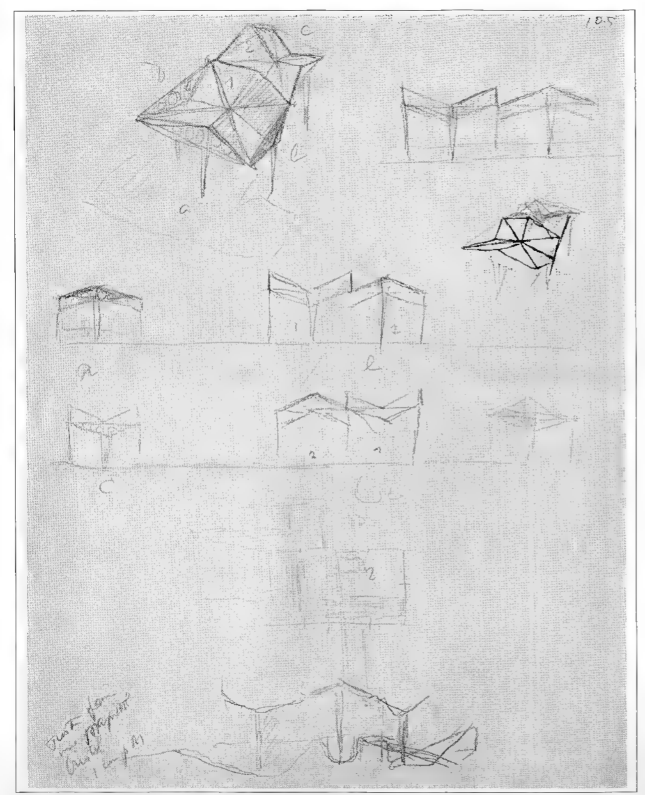
La façade côté rue (maquette) / Street elevation (model) / Strassenfassado (Modell)



Le toit / The roof / Das Dach



La façade nord-ouest (maquette)



Croquis d'un carnet de poche / A sketch by Le Corbusier / Eine Skizze von Le Corbusier

An exhibition pavilion at Zurich. 1964/65

This is a project for the construction of a house for Mrs. Heidi Weber, in a park in Zurich, which is to serve in the double function of a private museum and a place where Le Corbusier's painting, sculpture, graphic work and books are to be made available to the public. Architecture and works of art should be shown in the modest and nomadic setting of a dwelling, where the dimension conform to the human scale and the feeling of arbitrariness, commonly found in rooms designed for exhibition purposes only, is avoided.

The opportunity was taken to present to visitors a work of architecture in the form of an independent structure constituting the roof. The house, in form of a detached volume, will be built underneath this cover.

"The roof frame" is made of sheet metal 4 mm thick and painted in battleship-grey. The "cockpit" is based on previous research, in particular that of the "cellular volume" 226/226/226 (7'5" \times 7'5" \times 7'5") which allows of a great variety of composition. The exterior is of weather-resistant materials such as aluminium or colored porcelain-enamel panels. The interior demonstrates the practical, constructive and plastic capabilities of dry construction.

The City of Zurich has approved the construction of this project in the Park of Zurichhorn, right at the shore of the Lake.

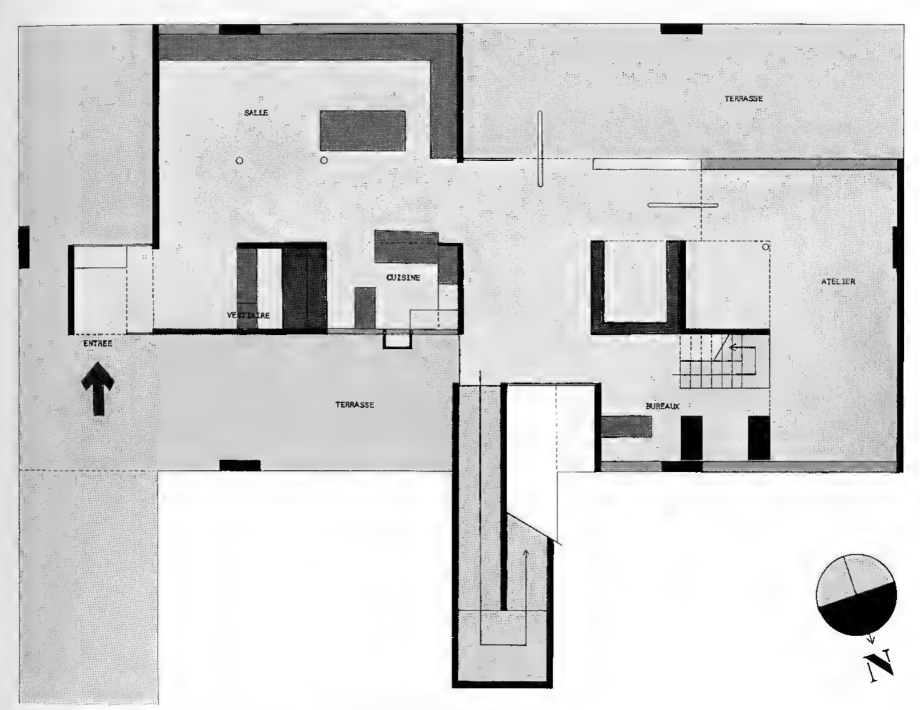
Ein Ausstellungspavillon in Zürich. 1964/65

Es handelt sich um ein für Frau Heidi Weber im Zürichhorn zu erstellendes Haus, das sowohl als Museum wie als Ausstellungspavillon für die Malereien, Skulpturen, Publikationen und graphische Kunst Le Corbusiers dienen soll. Architektur und Ausstellungsgut sollen im bescheidenen Massstab eines Wohnhauses gezeigt werden, Im «menschlichen Massstab», der die häufige Massstablosigkeit sogenannter «Ausstellungssäle» vermeidet.

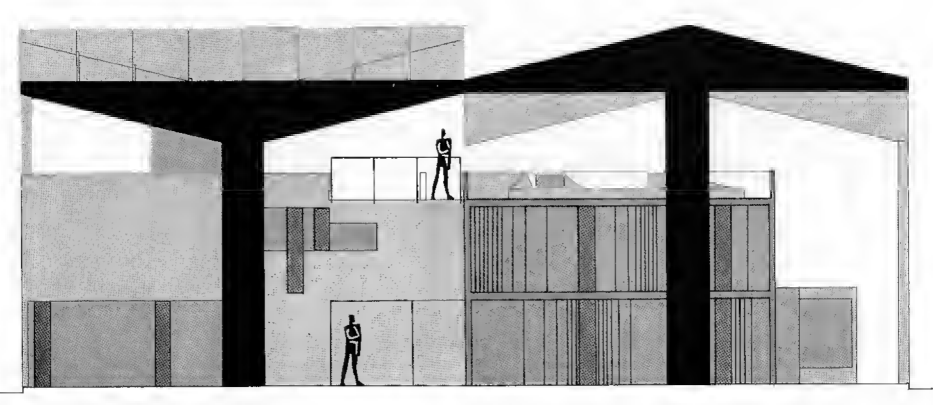
Es wird dem Besucher eine Architektur gezeigt, die aus zwei voneinander unabhängigen Konstruktionen, der Dachkonstruktion und dem eigentlichen Gebäudekörper besteht.

Das ganze Gebäude ist eine Stahlkonstruktion und wird farbig behandelt. Das Haus ist auf Grund früherer Studien, insbesondere auf dem Prinzip des «Modulors» von 226×226×226 cm entworfen, das eine grosse Vielheit von Anordnungen ermöglicht. Die Fassade besteht aus widerstandsfähigen Materialien wie Aluminium- oder farbigen Emallplatten. Das Innere zeigt die konstruktiven und plastischen Möglichkeiten einer vorfabrizierten Trockenbauweise.

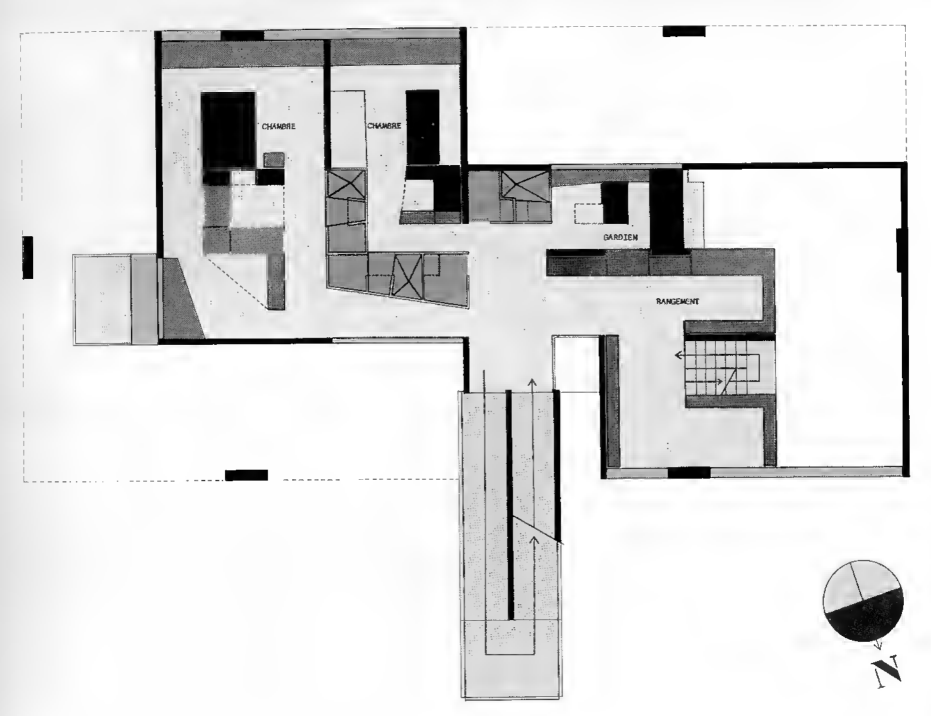
Die Stadt Zürich hat für diesen ersten Bau Le Corbusiers in Zürich ein Gelände im Zürichhorn zur Verfügung gestellt.



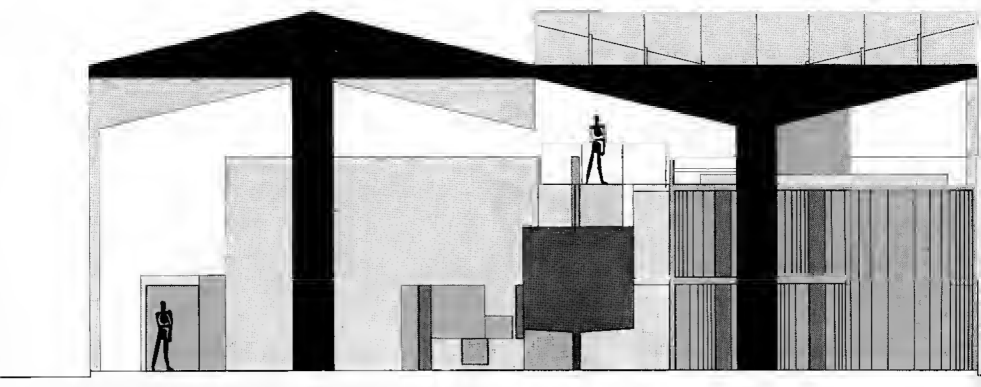
 $Plan\,du\,rez-de-chaussée.\,Echelle\,1:100\,(1\,cm=1\,m)/\,Plan\,of\,the\,ground\,floor\,/\,Grundriss\,Erdgeschoss$



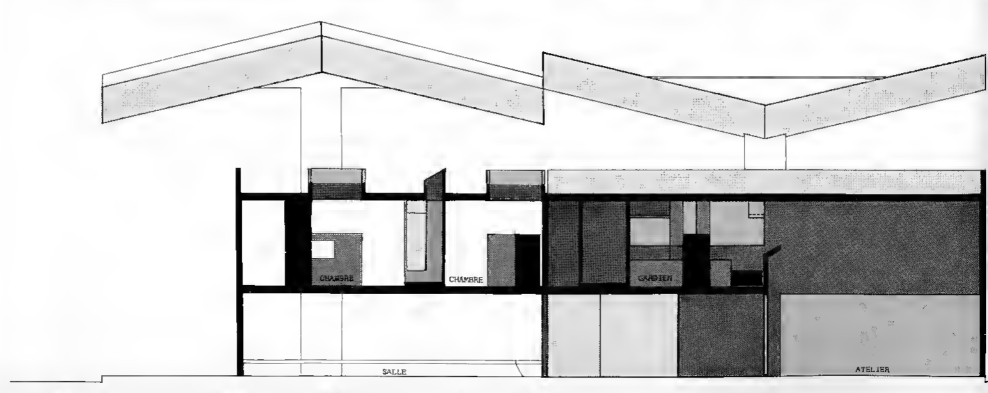
La façade, côté du lac. Echelle 1:100 / Lake elevation / Seefassade



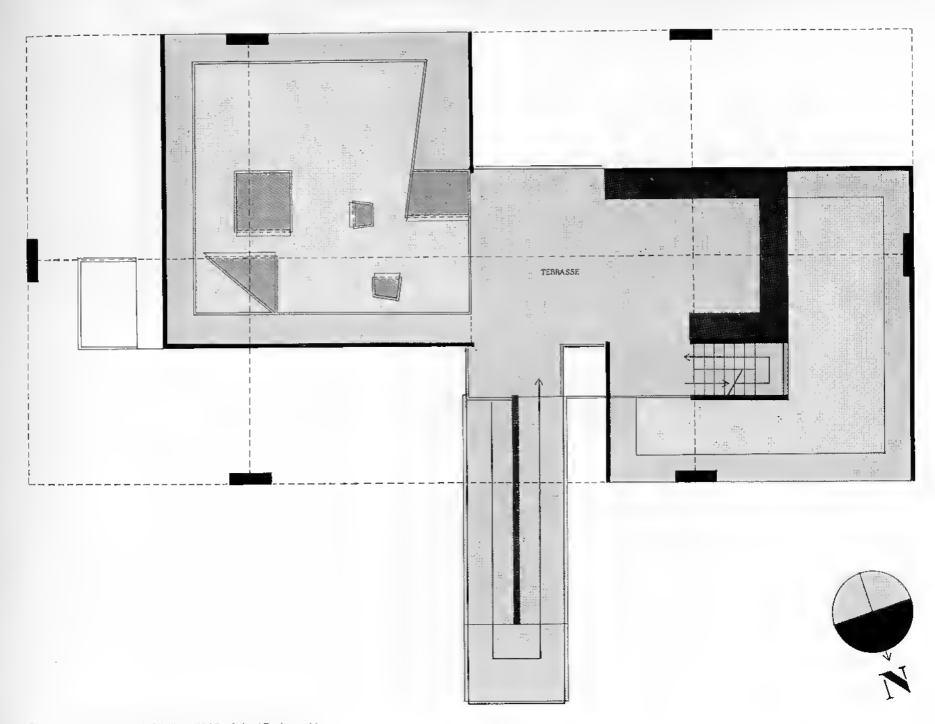
Plan de l'étage. Echelle 1;100 / Plan of upper floor / Grundriss des Obergeschosses

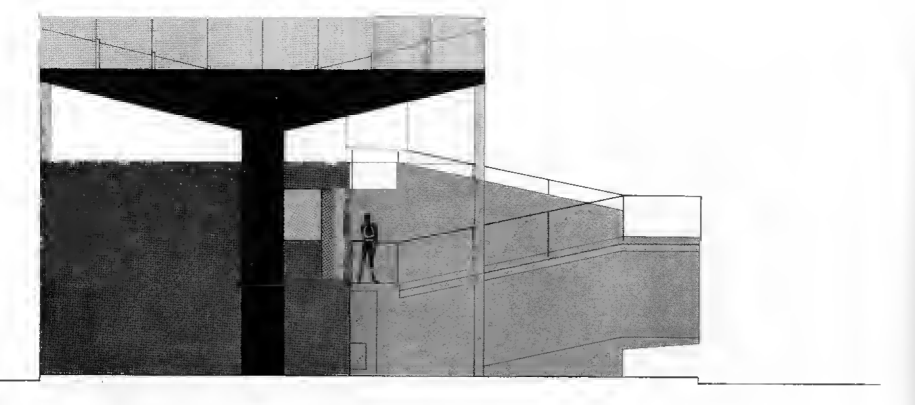


La façade côté rue avec la rampe. Echelle 1:100 / Street elevation with ramp / Strassenfassade mit Rampe

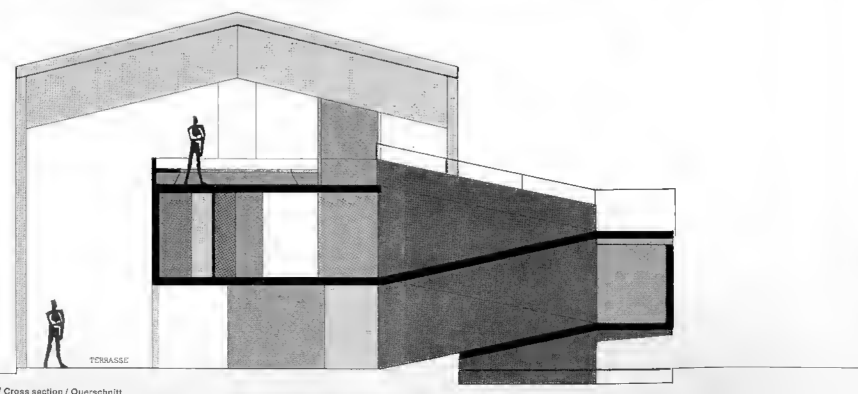


Coupe on long our l'appartement et la toiture / Longitudinal section through upper floor and root / Längsschnitt durch Obergeschoss und Dach

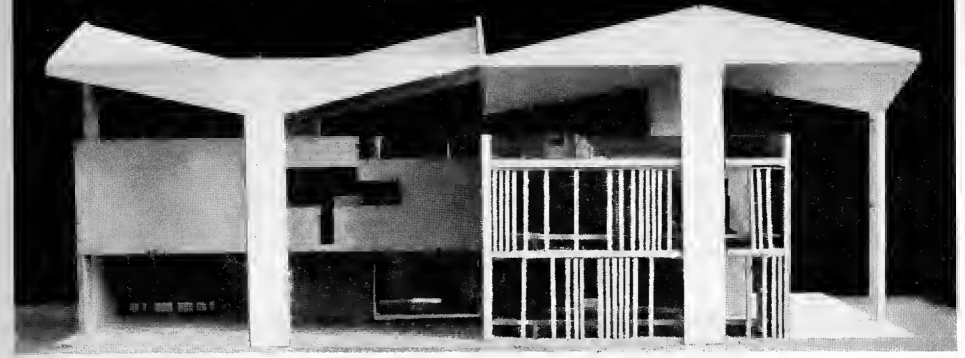




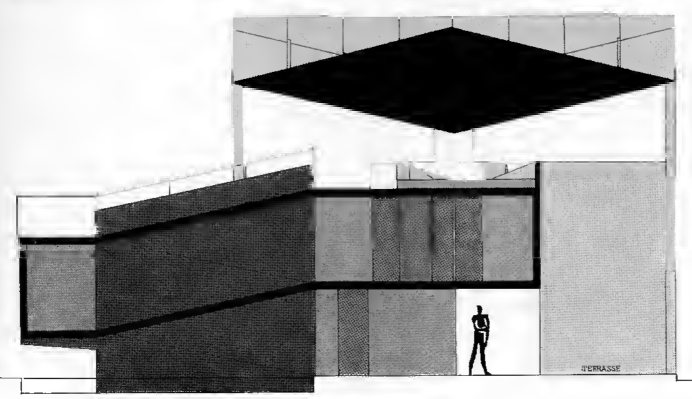
La façade est



Coupe on travers / Cross section / Querschnitt



La înçade côté du lac / Lake elevation / Seefassade



Coupe sur la rampe / Section through the ramp / Schnitt durch die Rampe

« Loger dans le silence des hommes de prière et d'étude et leur construire une église, tel était le programme proposé à Le Corbusier en 1952, sous l'impulsion du R.P.Le Couturier, par le chapitre provincial des dominicains de Lyon. L'ensemble monastique devait comporter église, cloitre, salle de chapitre, salles de cours, bibliothèque, réfectoire, cuisines et une centaine de cellules.

Fin 1953, l'étude du projet commonçait, le chantier s'ouvrait en août 1956 à Éveux-sur-l'Arbresle près de Lyon et le 1° juillet 1959 les religieux prenaient possession des lieux.

Si Ronchamp est un signe et les signes ne sont pas si nombreux qu'il faille les négligor, le couvent Sainfo-Marie-de-la-Tourefte qui marquera sans doute une étape de l'architecture religieuse, semble dovoir êfre la plus significative des créations de Le Corbusior. Cela peut-être parce qu'il n'avaif pas encore eu la possibilité d'exprimer sa tetale maitrise de la lumière, de l'espace — espace indicible —, tout en devani répondre à des exigences non seulement maférielles, mais aussi spirifuelles et respectueuses d'une fradifion monasfique. Le couvent de la Tourette est une demoure spirituelle, organiquement vivante, dont les diverses parties, très dilférentes les unes des autres, sont intimement liées enfre elles.

Le chominement de Le Corbusier depuis la Chartrouso d'Ema, qu'il découvrait en Italio vers 1911, jusqu'aux Unifès d'habitations de 'grandeur conforme' est un tout dans lequel La Touretto apparaît comme une confrontation et une synthòse. Le Corbusior a remis aux dominicains une œuvred'uno très grande plénitude dont l'harmonie, la hardlesso et la riqueur n'onf pas fini de nous étenner.

On pourra essayer d'enformer le couvent dans une formule étroite comme ceux qui après Ronchamp ont fail appel au baroque, l'œuvre échappe aux classifications ... Et quand blen même on se refuserait à admettre la pulssance créatrice, le jugement définitif n'appartient-II pas aux religioux qui, vivant dans ce couvent de notre temps ont découverf une œuvre dont le caractère sacré s'affirme d'une manière à la fois spontanée et réfléchie. »

(Jean Petit: «Un Couvent de Le Corbusier», Editions Forcos-Vives, Paris.)

L'ossature est de béton brut armé. Les pans de verre situés sur les trois faces extérieures réalisent, pour la première fois, le systèmo dit: «pan de verre ondulatoire». Par contre, dans la cour-jardin du cloitre, les fenêtres sont faits de grands éléments do béton allant de plafond à plancher, perforés d'espaces vitrés et séparés les uns des autres par des «aérateurs»: fontes verticales formées d'une toile métallique moustiguaire et munies d'un volet pivotant.

Le couvent est «posé» dans la nature sauvage de la forêt et des prairies Indépendantes de l'architecture elle-même. Les taçados demeurent de béton brut, les quelques remplissages étant peints de chaux blanche. Les murs de l'église sont en «banchage».

"To dwell in the silence of men of prayer and study and to construct a church for them—this was the program proposed to Le Corbusier in 1952 under the urging of R.P. Le Couturier, by the provincial chapter of the Dominicans of Lyons. The monastic complex was to comprise a church, cloister, chapter room, study rooms, library, refectory, kitchens and about a hundrod cells ...

Towards the end of 1953 the study of the project began, construction started in August 1956 at Evcux-sur-t'Arbresle near Lyons and on the 1st of July 1959 the religious order took possession of the place.

If Ronchamp is a sign, and the signs are not so numerous that they may be ignored, the convent Sainfe-Marie-de-fa-Tourette, which will undoubfedly mark a stago of religious architecture, seems to be the most significant of Lo Corbuster's creations. Perhaps the roason for this is because he never before had the possibility to express his folal mastery of tight and space—ineffable space—while complying to requirements not only material but also spiritual and respectful of the monastic tradition. The Convent of La Tourette is a spiritual abode, organically afive, within which the various parts although widely different are somehow Intimately connected.

Le Corbusier's development since the Charferhouse of Ema, which he discovered in Italy in 1911, to the Unités d'Habifation of 'Congruent Size' is a tofality in which La Tourette appears as a confrontation and a synthesis. Le Corbusior has given the Dominicans a work of great fullness whose harmony, boldness and vigor have not ceased to astonish us ... There will be those who will try to classify the convent within a strict formula as did those after Ronchamp who tried to recall the Baroque, but the work defies classification ... And even if one were to refuse to admit the creative power, will not the final judgement belong to the men of refigion, who, living in this convent of our times, have discovered a work whose sacred character affirms itself in a manner both spontaneous and reflective?"

(Jean Petit: «Un Couvent de Lo Corbusier», Paris.)

The structural frame is of rough reinforced concrote. The panes of glass focated on the three exterior faces achieve, for the first time, the system callod: "the undulatory glass surface". On the other hand, in the garden-court of the cloister, the fenostration is composed of largo concrete elements reaching from floor to ceiling, perforated with glazed areas and separated from one another by "vontifators": vertical slits covered by metal mosquito netting and furnished with a pivoting shutter.

The monastery is posed in the savage nature of the forest and grasslands which is independent of the architecture itself. The facades remain in rough concrete, the several infillings being painted with whitewash.

«Männern, die sich dem Gebet und Studien weihen, ein Haus der Stille und eine Kirche zu bauen, so lautete das Programm, das das Provinzialkapitel der Dominikanor von Lyon Le Corbusier im Jahre 1952 unterbreitete, der auf Anrogung von Pater Le Couturier gewählt worden war. Das Bauprogramm sah eine Kirche, das Kloster, den Kapitelsaal, Unterrichtsräume, eine Bibliothek, Refektorium, Küchen und rund hunderf Zellen vor.

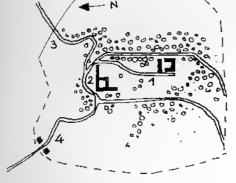
Ende 1953 wurde mit dem Studium des Projektes begonnen. Die Bauarbeiton in Eveux-sur- Arbresle in der Nähe von Lyon begannen 1956, und am 1. Juni 1959 konnten die Dominikaner einziehen. Wenn Ronchamp ein Wahrzolchon bedeutet und die Wahrzeichen sind nicht so häufig, dass man sie vernachlässigen sollte -, so scheinf das Kloster Salnto-Mariede-la-Tourette, das zweifelles eine Etappe in der religiösen Architekfur darstellt, die bedeutungsvollste Schöpfung Le Corbusiers zu sein. Vielleicht weil er bls anhin noch nie Getegenholt hatte, seine vollkommene Beherrschung von Licht und Raum zur Geltung zu bringen und gleichzeitig den Anforderungen materieller und spiritueller Natur, wie die klösterliche Tradition sie verlangt, zu entsprechen. Das Kloster von La Tourofte ist eine geistliche Behausung, ein lebendiger Organismus, dessen vencinander se verschiedeno Telle eng miteinander verbunden sind.

Der Weg te Corbusiers von der Karfhause zu Ema, die er 1911 ontdeckte, bis zu den Unités d'habitations de "grandeur conformo" ist ein ununterbrochenes Ganzos, in welchem La Tourette Gogonüberstellung und Synthese zugleich bedeutet. Le Corbusier hot den Dominikanern ein grosszügiges Work von überraschender Fülle gegeben, dessen Harmonio und Kühnheit uns immer wieder in Erstaunen zu versetzen vermag. Man könnte versucht sein, das Kloster in das Prokrustesbetl einer engon Formel zu spannen, so wie diojenigen es taten, die Bonchamp als Barockarchitektur bezeichneten; dieser Bau aber entzieht sich der Klassifizierung. Und selbst wonn man die schöpferische Kraft nicht anerkennen wollte, so dürfte das endgültige Urteil wohl eher Sache der Insassen selbst sein."

(Jean Petit: «Un Couvont de Le Corbusier», Paris.)

Der Rohbau besteht aus rohom Eisenbeton. Die Glasfronten an den drei Aussenfassaden wurden hier erstmals «ondulatorisch» ausgeführt. Im Klosterhof bestehen die Fensterfronten aus grossen, vom Boden bis zur Decke reichenden verglasten Betonrahmen; zur Belüftung der Räume dienen vertikale Luftschlitze, die mit drehbaren Motallfenstern versehen sind. Die Öffnungen sind zusätzlich mit Moskitonetzen versehen.

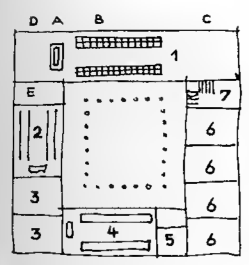
Das Kloster ist in die unberührte Wildnis von Wald und Wiesen hineingestellt. Die Fassadon sind in rohem Beton geblieben, die wenigen Füllungen wurden mit Kalk geweisselt. Das Mauerwerk der Kirche wurde einhäuptig betoniert, die Fassaden wurden aus vorfabrizierten Betonplatten aufgomauert und die Innenpartie verschalt und mit Beton ausgegossen.



L'ancienne maison des pères dominicains (2), à droite (1) le nouveau couvent

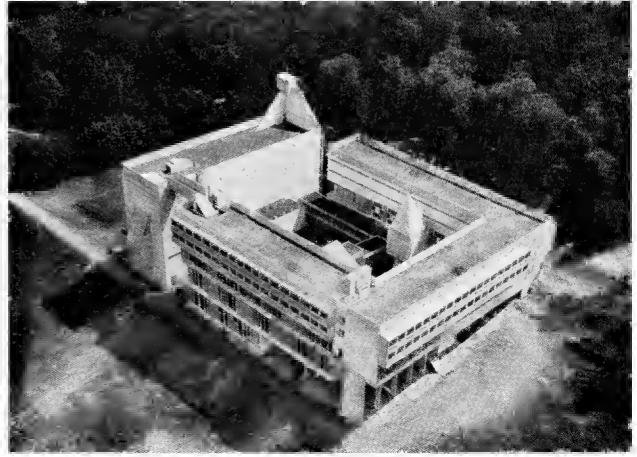
The former house of the Dominican fathers (2), to the right (1) the plan of the new convent

Das alte Gebäude der Dominikaner (2), rechts (1) der Plan des neuen Klosters

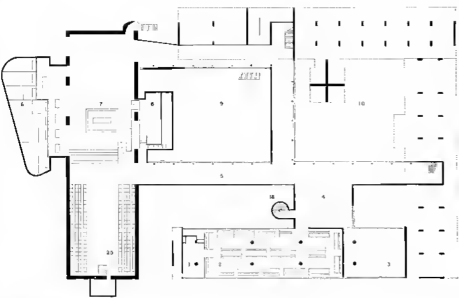


Plan traditionnel d'un couvent dominicain

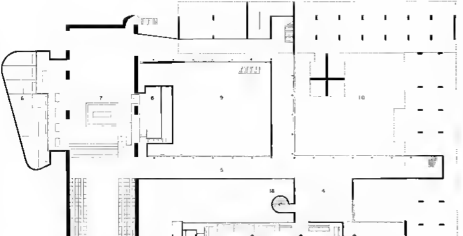




La vue d'avion du couvent construit / Aerial view of the new convent / Flugbild des Klosters



Etage niveau 2



Etage niveau 2

- 1 Office 2 Réfectoire 3 Chapitre
- 4 Atrium
- 5 Conduit
- 7 Maître-autel
- 8 Autel nord, sud et sacristie
- 9-10 Cours 18 Escatier d'accès à l'atrium
- 25 L'église

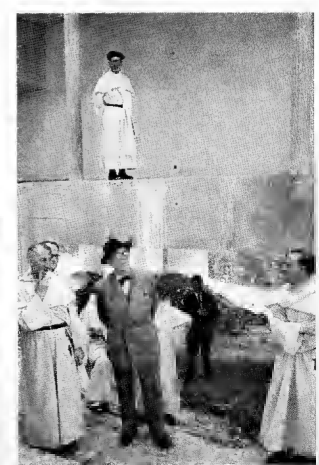
- 1 Parloirs
- 2 Loge du portier 3 Salle des frères convers
- 4 Oratoire 5 Salle des frères étudiants
- 7 Lecture
- 8 Bibliothèque
- 9 Classe A 10 Salle des prêtres étudiants
- 11 Classe B
- 12 Classe C 13 Salle commune des pèros
- 14 Classe D
- 18 Escalier à l'atrium 21 Grand conduit 22 Petit conduit

- 23 Atrium 24 Sanitalre 25 L'église

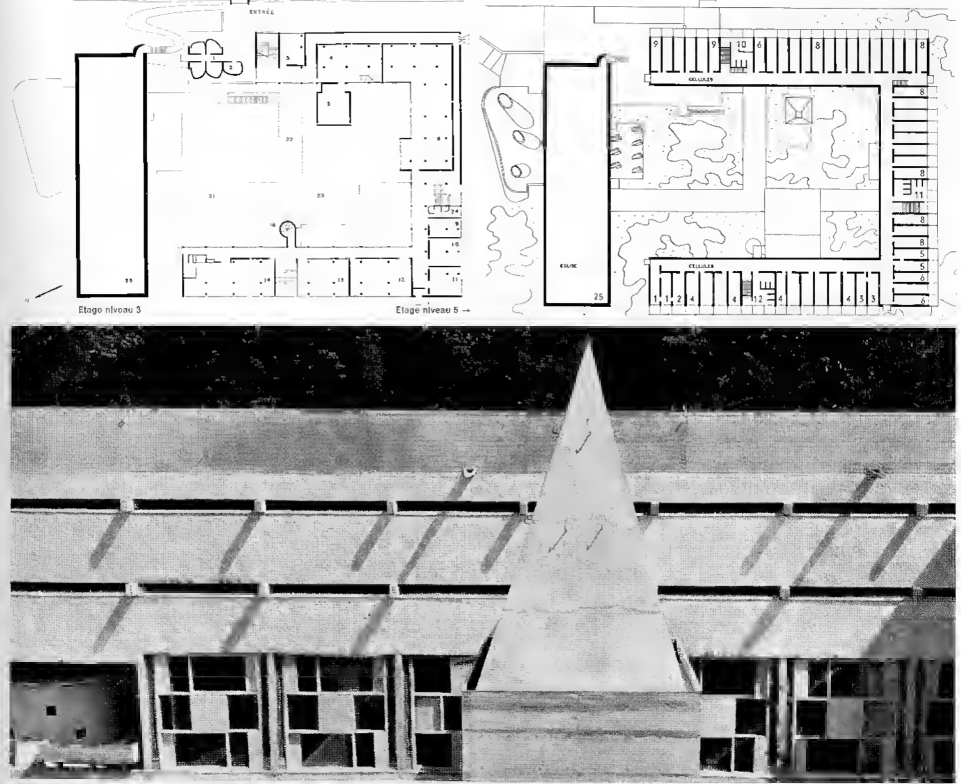
- Etage niveau 3
- 1 Cellule des malades 2 Infirmerie
- Etage piveau 5
- 3 Cellule de l'hôte 4 Cellules des pères professeurs
- professeurs
 5 Cellule du père sous mattre des étudiants
 6 Cellule des prêtres étudiants
 8 Cellules des frères convers
 10—12 Sanitaire
 25 L'église



L'éalise et l'entrée principale



Le Corbusier visite le chantier



L'aile d'est du couvent avec le toit pointu de la chapelle / The East wing with the pilched roof of the chapel / Der Ostflügel des Klosters mit dem Spitzdach der Hauskapelle



L'intérieur de la cour. Les fenêtres des corridors desservant les cents cellules des moines

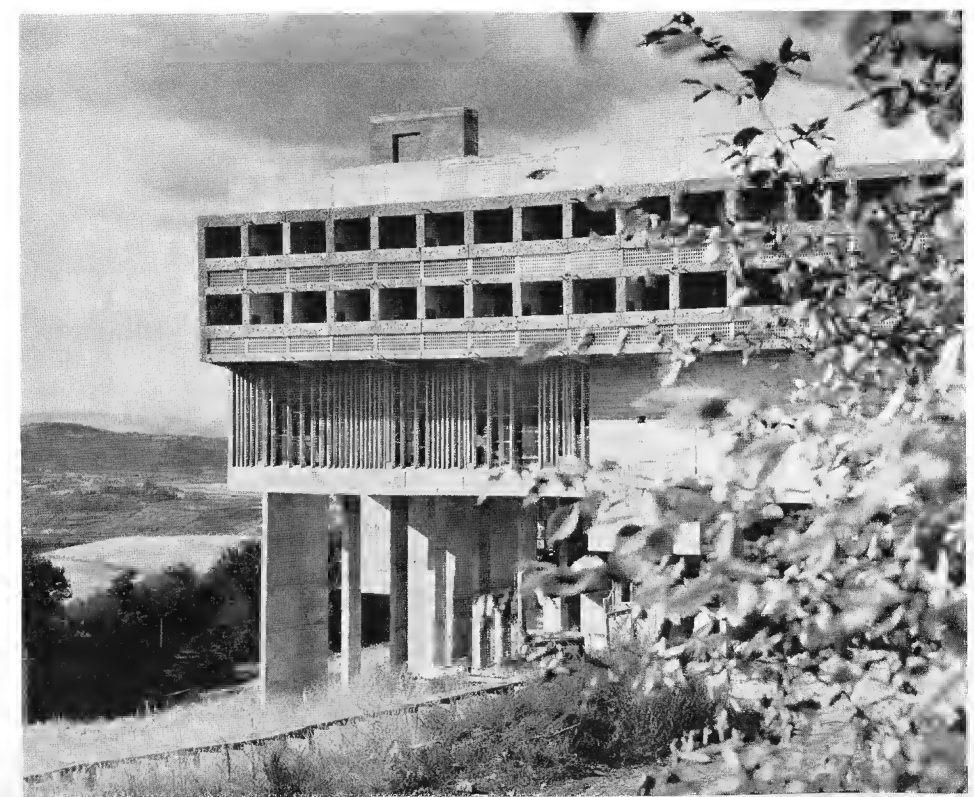
Interior of the court. Windows of the corridors serving the one hundred manks' colls

Hofinneres. Die Fenster des Korridors, der die hundert Mönchszellen miteinander verbindef

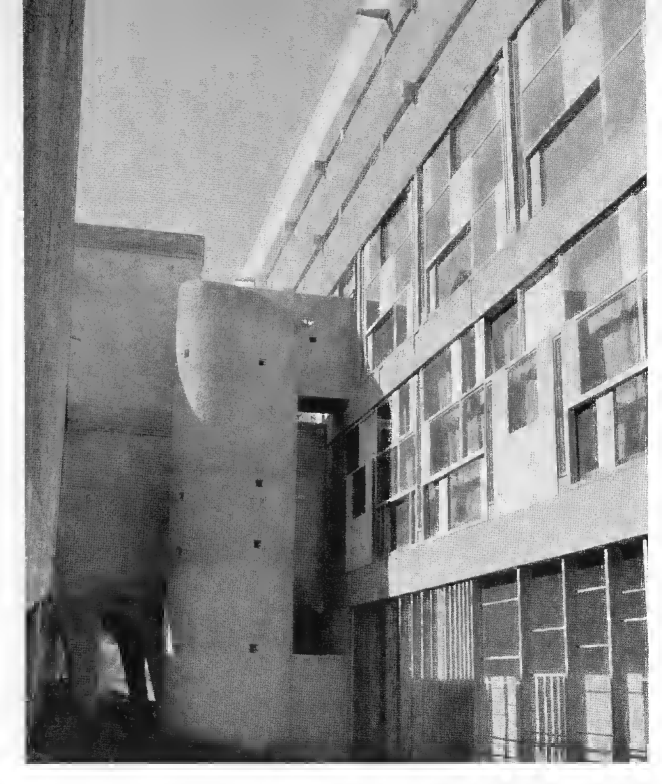
La composition du couvent commence au sommet et gagne les creux de la vallée par les étages utiles. Les pllotis supportont le bâtiment The composition of the convent starts at the summit and descends to the hollows of the valley in functional stages

Das Kloster ist vom höchsten Punkt gegen die Talsohle hin komponiert. Das Gebäudo ruht auf Pfellern





Lists and the della formed and I The left wine of the Couth elevation / Der links Elizael der Stidfenen



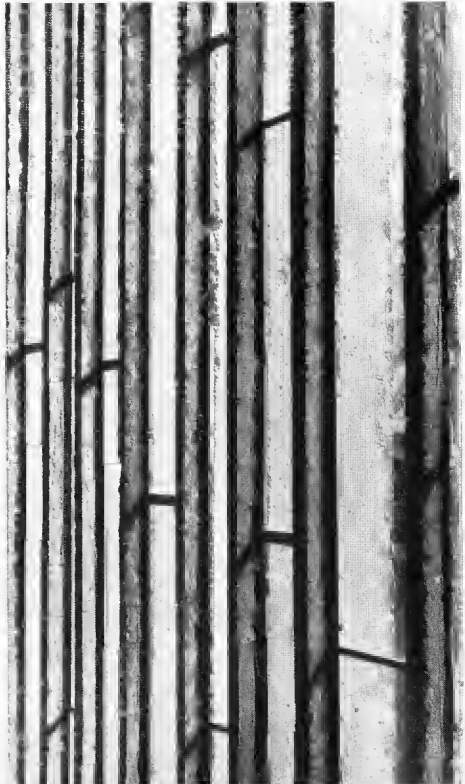
Les deux étages de collules des moines, Au-dessous, les «services communs», les bibliothèques, etc.

The two floors of monks' cells. Below, the "common services", the libraries, etc.

Die zwel Stockwerke mit den Mönchszellen. Darunter die Räume zum Gemeinschaftsgebrauch, Bibliotheken etc.



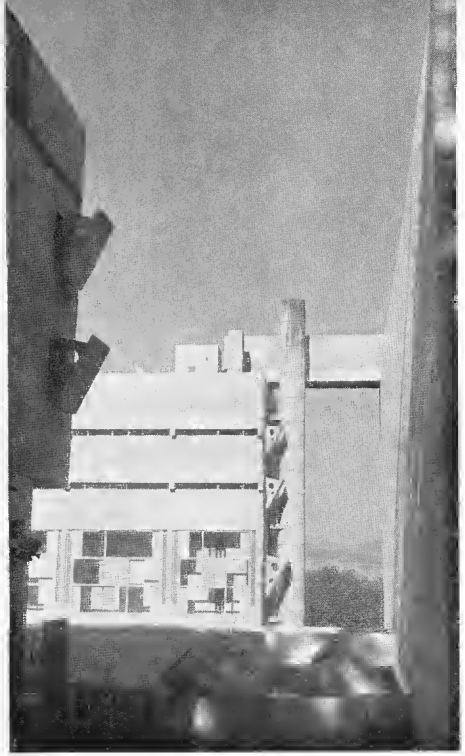
La cour intérieure avec la chapelle



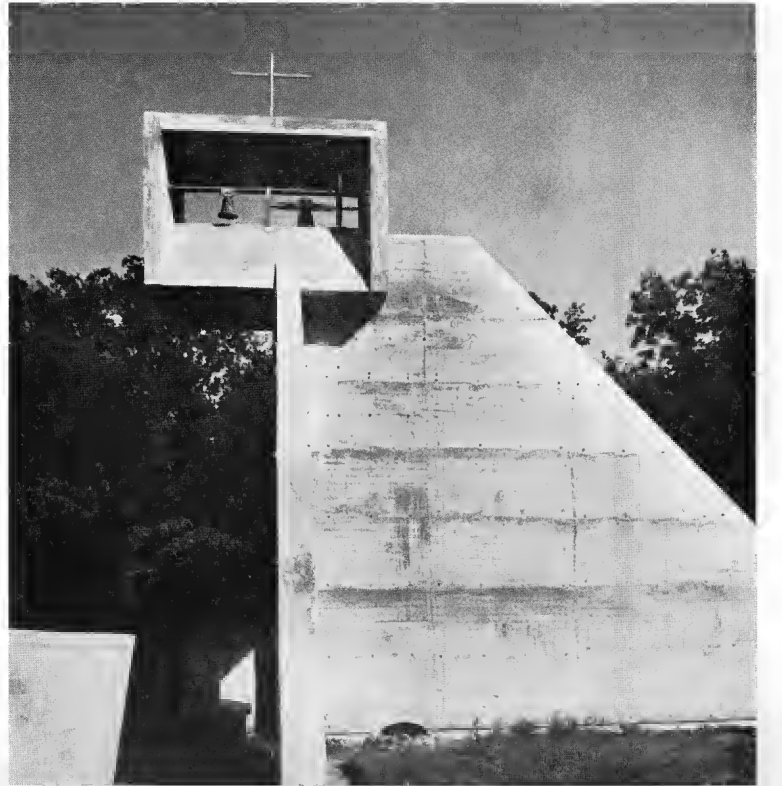
Les « ondutatoires »; pans de verre de béton



Les « ondulatoires » suppriment les serrureries ouvrantes / Die « ondulatorische » Verglasung



Echappée de vue entre l'église et le couvent avec cheminée



Le clocher est accessible de la tolture; cette toiture est constituée par une surface d'herbe protégeant le bêton contre la difatation (froid et chaud)

Bell accessible from the roof; this roof is planted in grass which protects the concrete from movement due to extremes of temperature

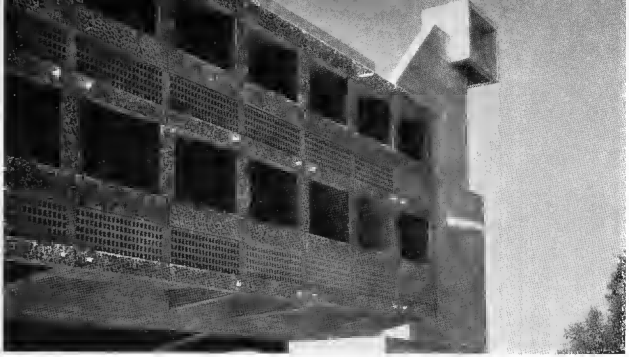
Der vom Dach aus zugängliche Glokkenturm; der Beton des Daches ist durch eine Grasschlicht gegen Dehnung (Kälte und Hitze) geschützt



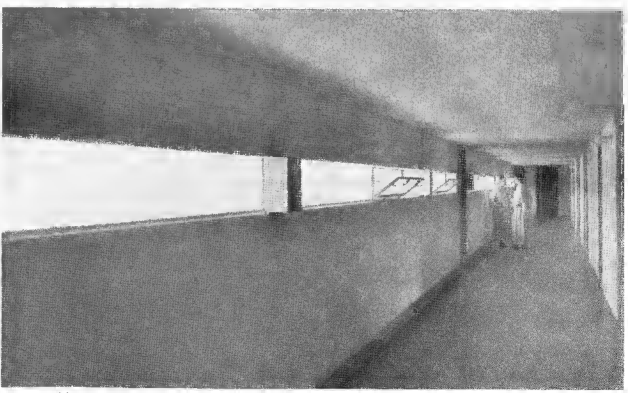
Un détail de façado



Une cellule

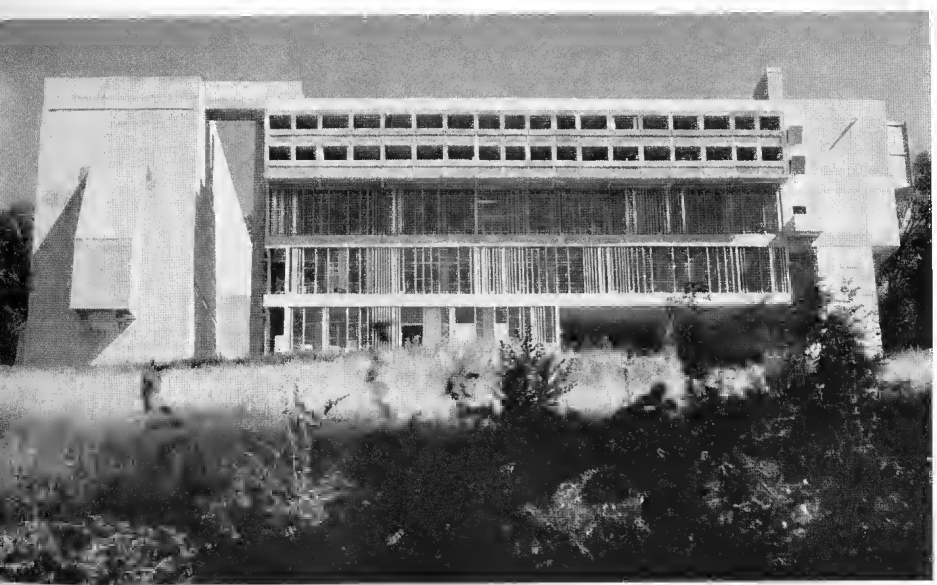


Les brise-soleil devant les cellules des moines



L'un des couloirs des cellutes de moines, Hauteur: 2 m 26





a façade principale sur la vallée / Main elevation facing the valley / Hauptfassade gegen das Tal



L'escaller dans la bibliothèque / The staircase in the library / Die Treppe in der Bibliothek

La pénurle des crédits a Imposé une économie farouche. Un jour un visiteur déclara au provincial, chef du couvent: «Monsieur, je vals vous faire cadeau d'une statue pour votre façade.» Le provincial lui répondil: «Où est donc la façade?»

On volt sur ce document les canons à lumière sortant des chapelles latérales qui apparaissent page 50 au niveau 2

The lack of funds Imposed a flerce economy. One day a visitor declared to the Provincial, head of the convent: "Monsieur, I am going to make you a gift of a statue for your façade." The Provincial answered him: "But where is the façade?"
On this document can be seen the "cannons of light" emanating from the side chapels which appear on page 50 on level 2

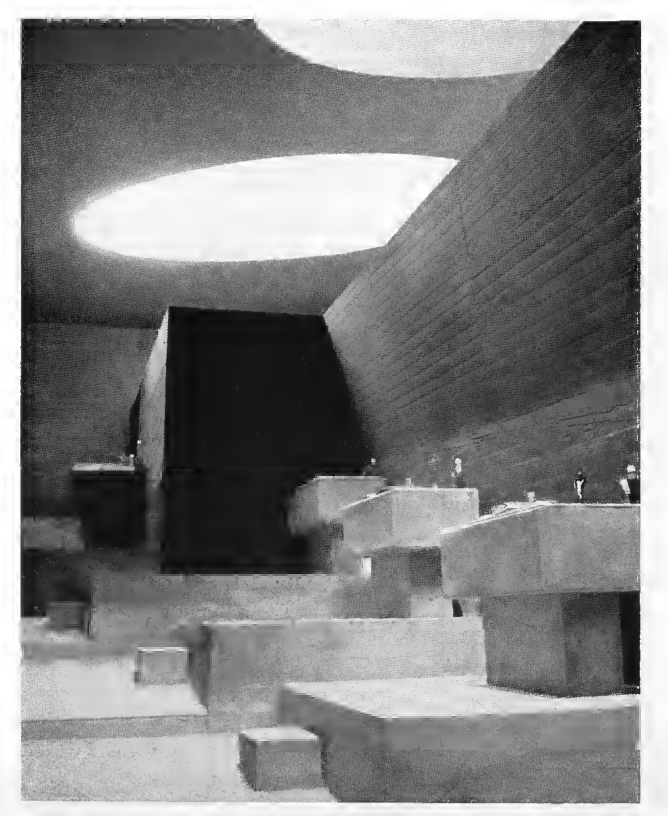
Der Geldmangel zwang zu äusserster Sparsamkelt. Eines Tages sagte ein Besucher zum Provinzial des Klosiers: «Ich worde Ihnen eine Statue für die Fassade schenken.» Der Provinzial antworiete: «Wo ist die Fassade?»

Links die Lichi «kanonon», die aus den Seitenkapellen aufstelgen 🕒 🕨



La bibliothèque





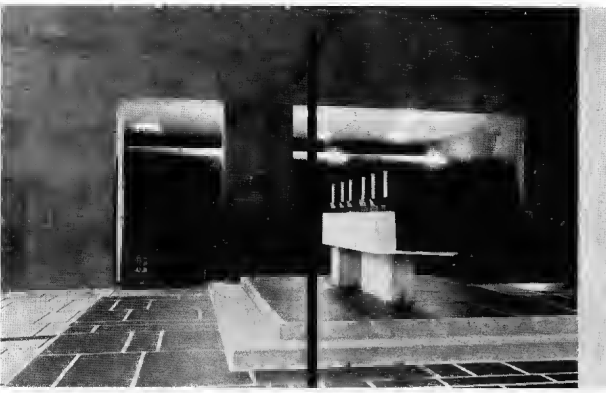
Une chapelle latérale înférieure empruntant la déclivité du sol A lower side chapel following the slope of the ground Eîne seitliche Kapelle. Ausnutzung der Abschüssigkeit des Bodens

L'intérieur est d'une pauvreté totale. Son béton est lait en banchage brut de décoftrage. Il n'y a presque pas de sources de lumière, mais celles-cl sont blen siluées et cette église, qui est d'une simplicité émouvante, éveille un sentiment de silence et de recueillement

The Interior displays a total poverty. The concrete bears the imprint of the rough boarding of the tormwork. There are hardly any sources of light but those which are there are well located and this church, endowed with a moving simplicity, evokes a teeling of silence and retlection

Das Innere ist von äusserster Armut. Der Beton ist roh belassen. Es gibt beinahe keine, jedoch sehr gut angeordnete Lichtquellen; diese Kirche von rührender Einfachheit weckt ein Gefühl der Stilfe und Sammlung

L'intérieur de l'église / The interior of the church / Das Innere der Kirche



Maître-autel dans l'église / The main altar / Hauptaltar

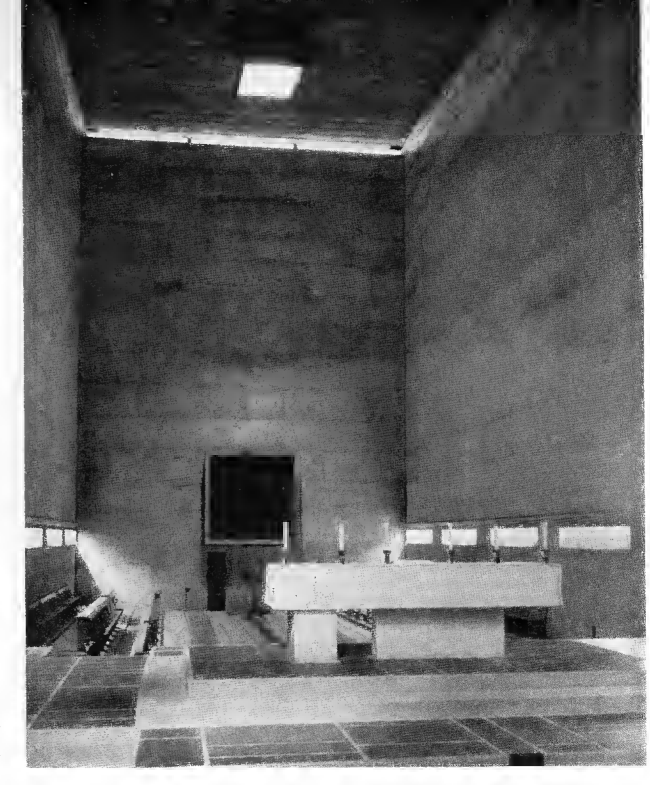




Les canons à lumière sortant des chapelles



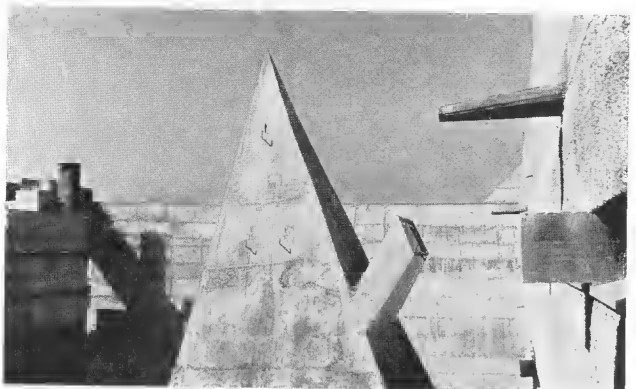
Una coutra da lumière dans le vistand



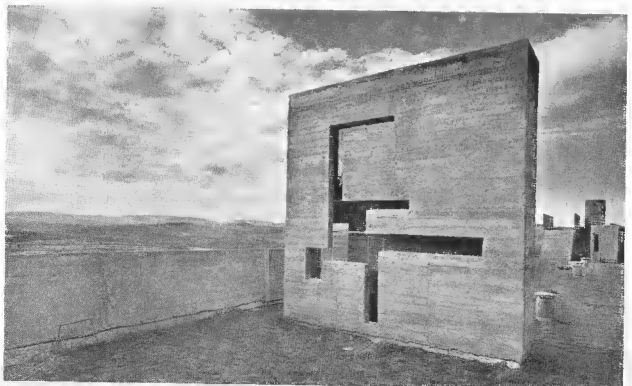
Le sol de l'église est en ciment en « opus optimum » (Modulor) . Le sol de l'autel est en ardoises brutes

The floor of the church is in cement patterned in the « Opus Optlmum » (Modular). The tloor of the alter is rough slate

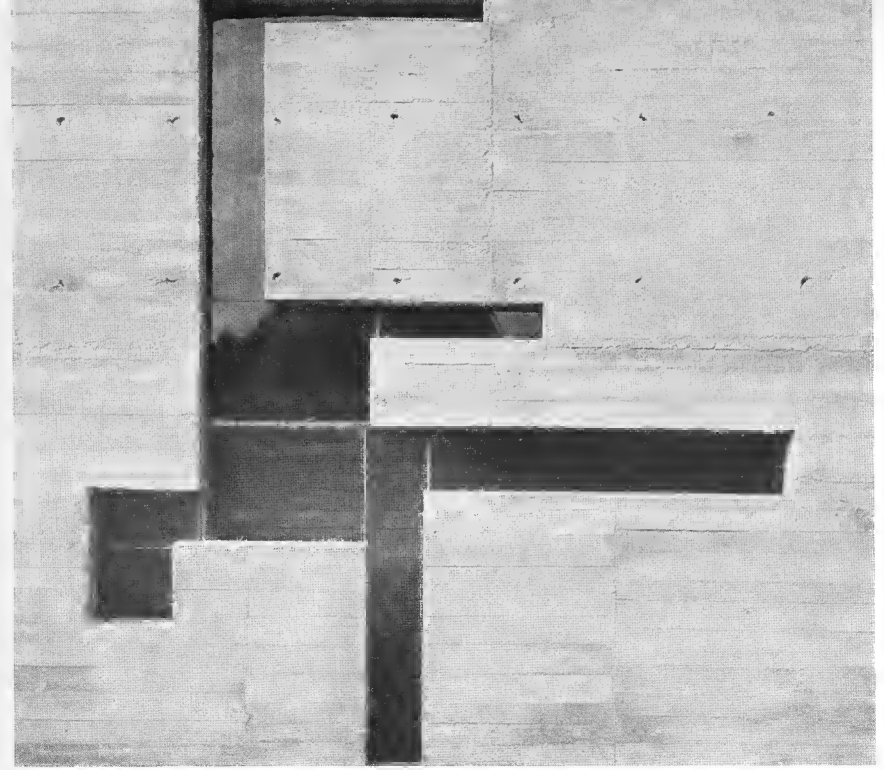
Der Boden der Kirche ist aus Zement, der Boden des Altars aus rohem Schieter



La tolture du couvent



Une cage d'escaller (Toiture)



Mur en béton de la cage d'escalier conduisant sur le toit / Concrete wall of the staircase leading to the roof / Betonmauer der zum Dach führenden Treppe

Visual Arts Center, Cambridge, Mass., USA, 1961/64

Le Visual Arts Center de l'Université de Harvard est situé dans un terrain très exigu au milieu de bâtiments, de style géorgien. L'exécution du projet étalt assurée par José Luis Sert et ses associés à Cambridge, Massachusetts USA. Le programme était un programme de création complète sur des données nouvelles : établir un lieu où les élèves de l'Université pourraient, en traversant ce chemin essentiel, voir du dehors, entrer éventuellement et s'inscrire pour travailler: art à deux dimensions, art à trois dimensions, maquettes, sculptures, etc., modelage, carton et papiers découpés, etc. Ce Visual Arts Center est mis à disposition de n'importe quel élève de l'Université, indépendamment des disciplines pratiquées, avec le seul objectif d'apporter aux générations actuelles le goût et le besoin de conjuguer le travail des mains et de la tête, ce qui est le vœu social le plus important de Le Corbusier. Il s'agissait donc de créer des circulations, des lieux de travall, de trouver les surfaces et les éclairages et, le plus difficile, il s'agissait de s'insérer dans si peu de place. Le problème n'était pas lacile.

La construction de béton et de verre est une démonstration des théories de Le Corbusier et de nombreuses idées directrices qui lui sont propres s'y retrouvent: la pénétration réciproque de l'extérieur et de l'intérieur, l'emploi de béton brut, la rampe qui relle deux rues par le troislème étage, les pllotis pour chacun des cing étages, les brise-soleil.

L'exposition Le Corbusier, organisée à l'occasion de l'inauguration, donna une vue d'ensemble sur son œuvre artistique. Elle comprit 10 pelntures, 12 aquarelles et dessins, 55 lithos, une tapisserie, ainsi qu'un choix des publications de Le Corbusier, toutes faisant partie de collections américaines, ainsi qu'une collection de fresques photographiques conçues par L-C et exécutées par le Colegio Official de Arquitectos, Barcelone.

The Visual Arts Center for Harvard University is located on an extremely small site surrounded by buildings in the Georgian style. The supervision of the project was in the hands of José Luis Sert and his associates in Cambridge, Mass. The program was a program of complete creation based on new data: to establish a place where the students of the University could, while crossing this main path, look-in from the outside, eventually enter and register to work: two-dimensional art, three-dimensional art, models, sculpture, etc., modelling, cut-outs in paper and cardboard, etc. The Visual Arts Center is placed at the disposal of all students of the University, independently of their courses of study, with the sole objective to bring to the present generation the taste and the desire to combine the work of the hands with that of the mind, which is Le Corbusier's most important social vow. The problem consisted of creating the circulation, places of work, to find surfaces and lighting and, the most difficult of all, It consisted of inserting all of this in so little space. The problem was not easy.

The structure of concrete and glass is a demonstration of Le Corbusler's theories and contains a wealth of his lifelong basic ideas: the mutual interpenetration of exterior and interior space, the uso of rough concrete, a ramp which connects two streets above the third floor, free-standing structural columns on each of the five thoors and brise-soleil.

The inaugural exhibition comprised ten oil paintings, twelve water colors and drawings, 55 lithographs, a tapestry and a selection of Le Corbusier's publications, all from American collections, as well as a collection of photomurals designed by Le Corbusier and executed by the Coleglo Official de Arguitectos in Barcelona.

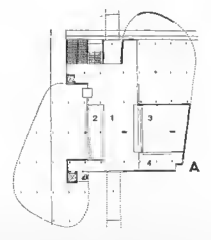
Das Visual Arts Center der Universität Harvard liegt auf einem sehr kleinen Grundstück, inmitten von Bauten im georgianischen Stil. Die Ausführung des Projektes wurde von José Luis Sert und seinen Teilhabern übernommen. Das Programm sah eine Neuschöpfung auf völlig neuartigen Voraussetzungen vor: es sollte ein Zentrum geschaffen werden, in das die Studenten schon von der Strasse aus Einblick haben, wo sie sich einschreiben und mit zwel- und dreidimensionaler Kunst, Modellbau, Bildhauerei, Modellieren, Herstellung von Collagen usw. betassen können. Das Visual Arts Center steht jedem Studenten zur Verfügung, gleichgültig an welcher Fakultät er eingeschrieben ist. Die einzige Voraussetzung ist, dass er das Bedürfnis hat, Kopt- und Handarbeit in eine harmonische Beziehung zu bringen. Es Ist dies das dringendste Anliegen Le Corbusiers hinsichtlich der Entwicklung der menschlichen Gesellschaft.

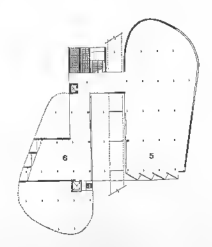
Es handelte sich also darum, ein Gebäude zu schaffen, das das reibungslose Kommen und Gehen gestattet, günstige Belichtungsverhältnisse und Arbeitsplätze aufwelst. Da dies alles auf sehr kleinen Raum beschränkt ist, war die Aufgabe nicht leicht.

Die Konstruktion aus Beton und Glas ist eine Demonstration von Le Corbusiers Theorien und welst zahlreiche der ihm eigenen Leitgedanken auf: die gegenseitige Durchdringung von Aussen- und Innenraum, die Verwendung von rohem Beton, eine Rampe, die zwei Strassen über das dritte Stockwerk miteinander verbindet, tragende Säulen für Jedes der fünf Stockwerke und Sonnenblenden.

Die Eröffnungsausstellung umfasste 10 Gemälde, 12 Aquarelle und Zeichnungen, 55 Lithos, einen Wandteppich und eine Auswahl der Publikationen Le Corbusiers, alles aus amerikanischen Sammlungen, ferner eine Sammlung photographischer Fresken, von Le Corbusier entworfen und vom Colegio Official de Arquitectos, Barcelona, ausgeführt.

- 1 Hall d'entrée
- 2 Réception
- 3 Salle de conférence
- 4 Atelier
- 5 Auditolre
- 6 Bureau du directeur
- 7 Rampe
- 8 Salle d'exposition
- 9 Bureau
- 10 Tolt-lardin



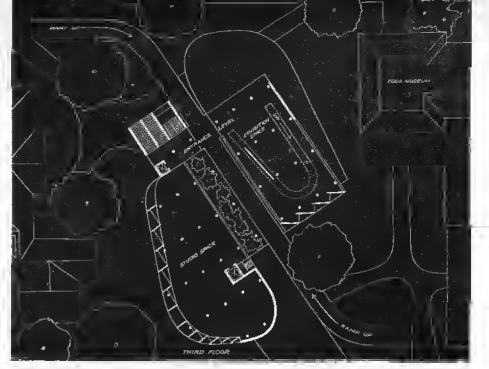




La nouvelle Académie des beaux-aris de l'Université de Harvard est la première réalisation de Le Corbusier aux Elats-Unis. La nouvelle Académie est alluée au milleu des vieux bâtiments néoclassicistes de l'Université

The Visual Arts Center of Harvard University is Le Corbusier's first work in the United States. The new building is situated in the midst of the old neoclassicist University buildings

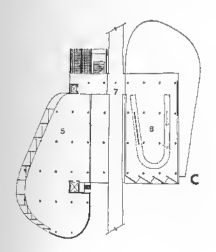
Die noue Kunstakademie der Harvard Universität ist Le Corbusiers erster Bau in den Vereinigten Staalen. Sie liegt inmitten der alten necklassizistischen Universitätisgebäude



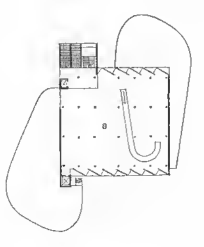
Plan du 2º étage avec la rampe caractéristique

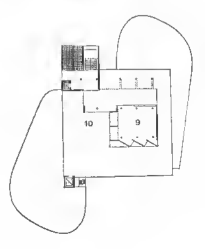
Plan of the 2nd floor with the characteristic ramp

Grundriss des 2. Obergeschosses mit der typischen Verbindungsrampe



2º étage





3° étage

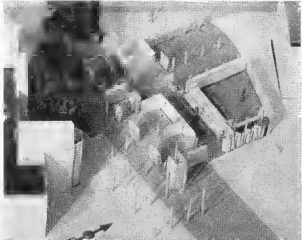
Toit-terrasse



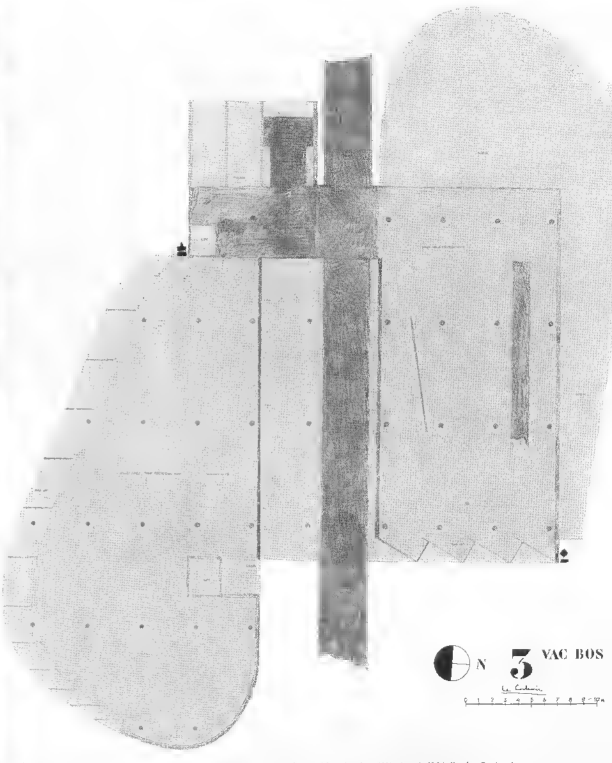
Tolt-terrasse



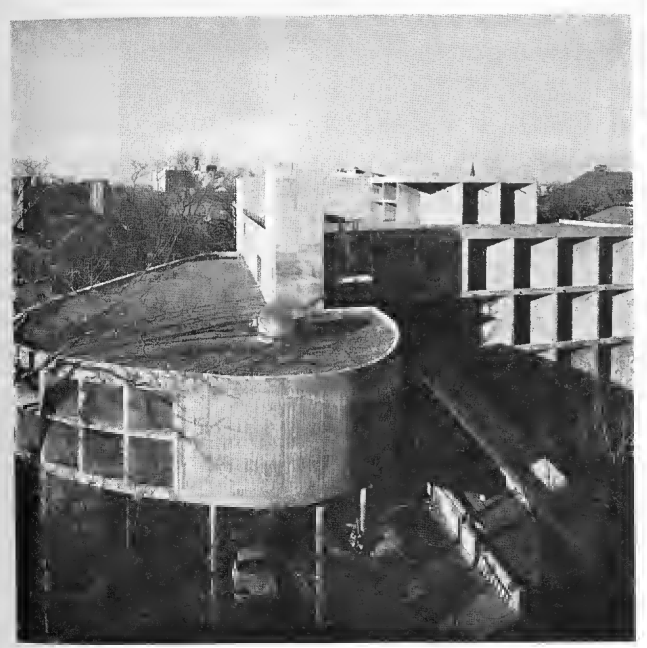
2° étage avec rampe



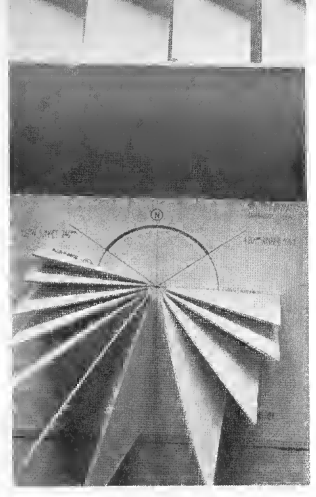
Rez-de-chaussée



2° étage avec la rampe conduisant au 3° étage (au 2° étage salles d'expositions); plan d'études de l'Atelier Le Corbusier



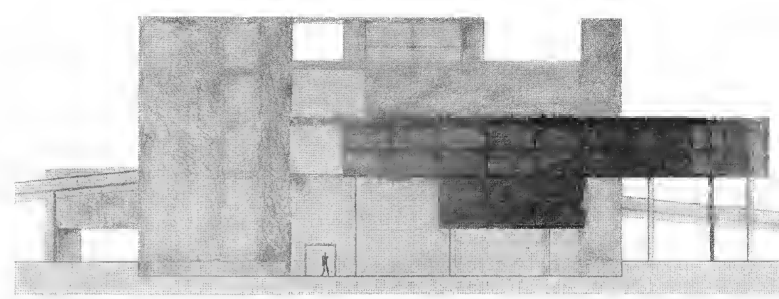
La façade est



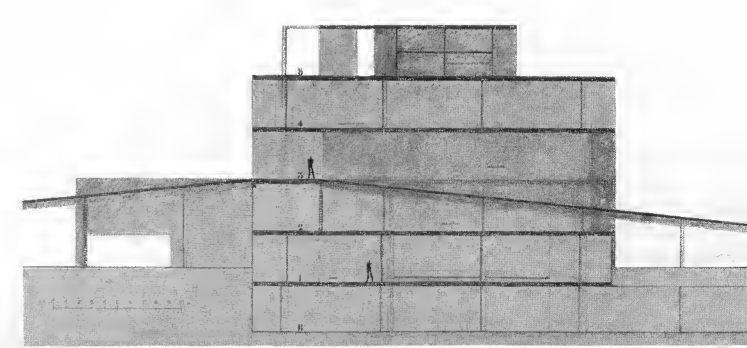
Le dispositif solaire au méridien de Cambridge a permi de tracer les brise-soleil. La construction est très simple; elle est faite de colonnes de béton et de dalles plaines sans nervures

The sun-breakers are directed so as to accommodate the rays of the sun in the four seasons. The construction is very simple, consisting of small columns and blades

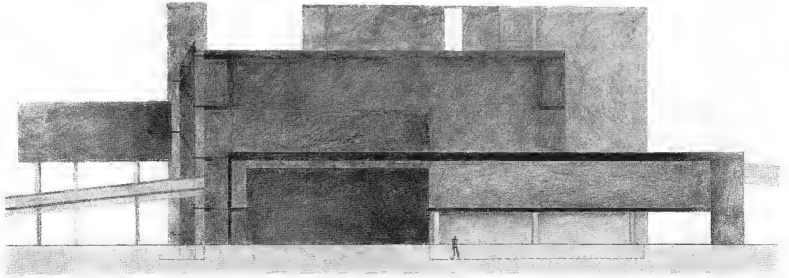
Die Sonnenblenden richten sich nach dem Strahleneinfall in den verschiedenen Jahreszeiten. Die Konstruktion ist einfach, bestehend aus kleinen Betonplatten



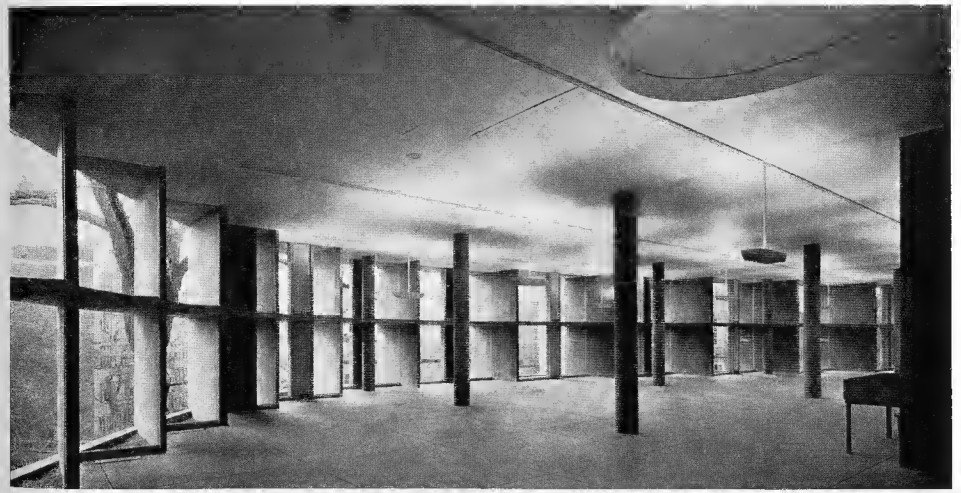
La façade sud



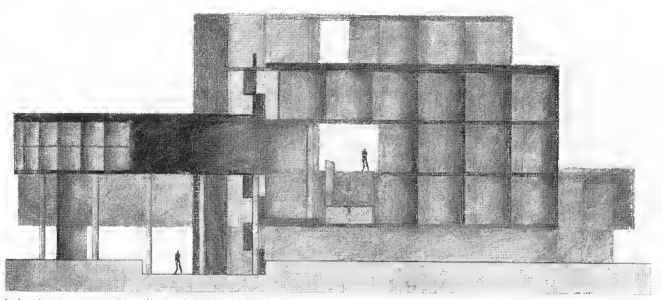
Coune nuest-se



La façade nord



Auditoire donnant au sud, les brise-soleil réglent la lumière / Lecture room facing South, with sun-breakers / Lehrsaat mit Orientierung nach Süden. Sonnenblenden regulieren die Belichtung



La façade est avec rampe (plan d'études do l'Atolier Le Corbusier)



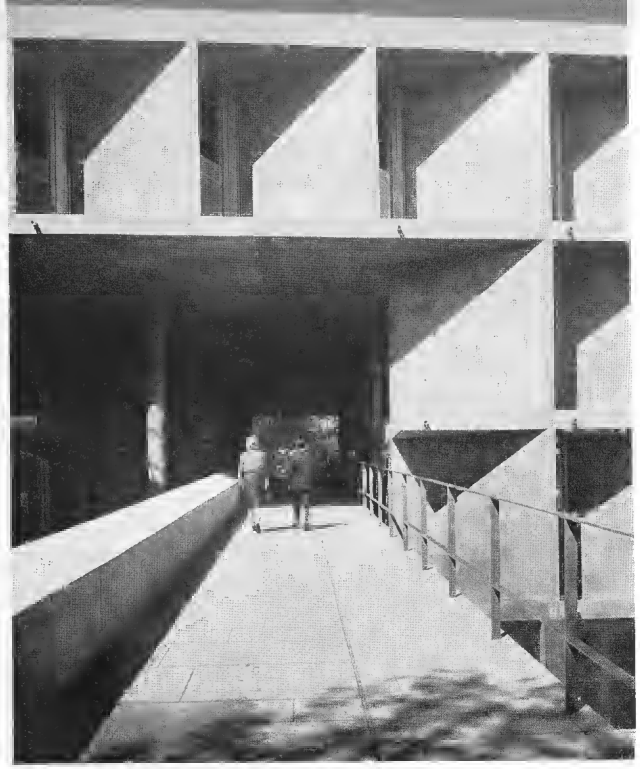
Vue de la façade est. La rampe rolle l'avenue Prescott à l'avenue Duincy



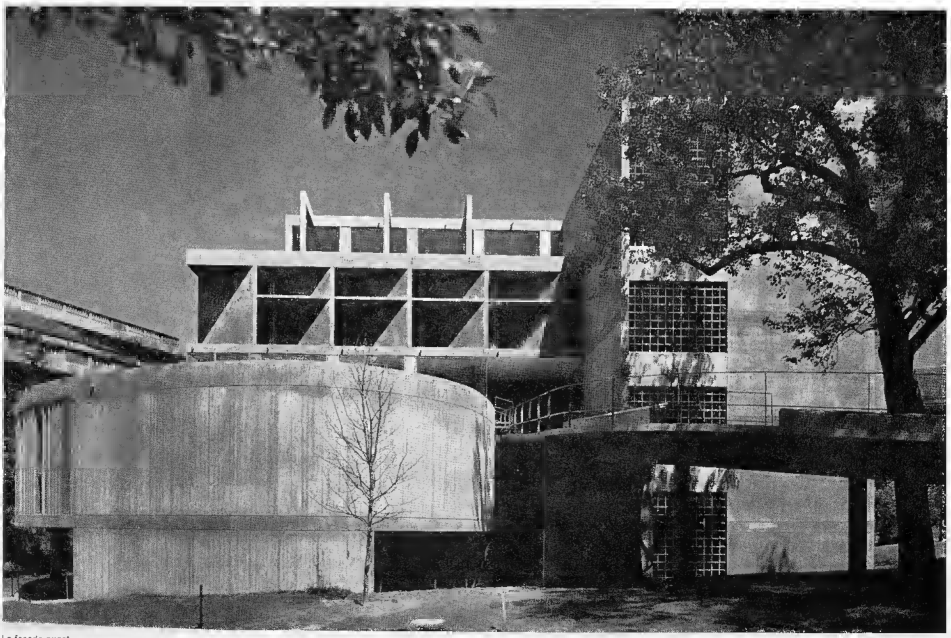
Mus not decouply some translation of



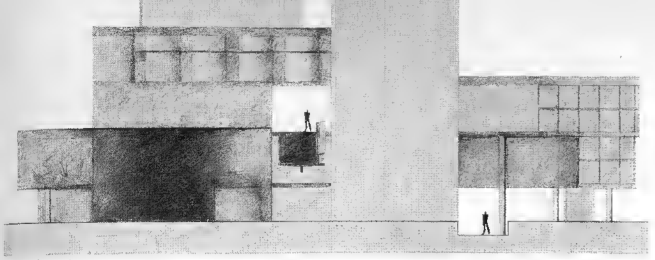
La rampe conduisant à la façade est



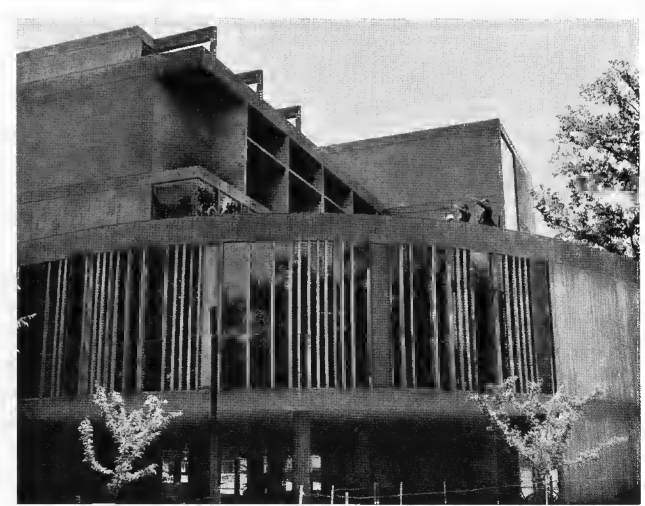
La rampe ouverte conduit au 2º étage. Vue depuis l'est



La façade ouest



La façade ouest



View North-West with window-wall "ondulatoires" of the lecture from on the first floor

Nordwestansicht mit der Fensterteilung des Lehrsaales im ersten Obergeschoss

Vue nord-ouest avec le fenêtrage de l'auditoire au 1° étage (tes «ondutatoires»)

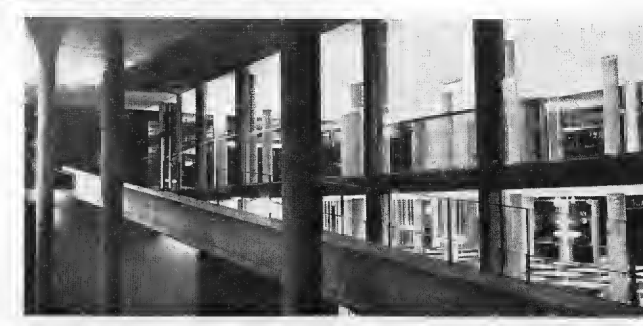


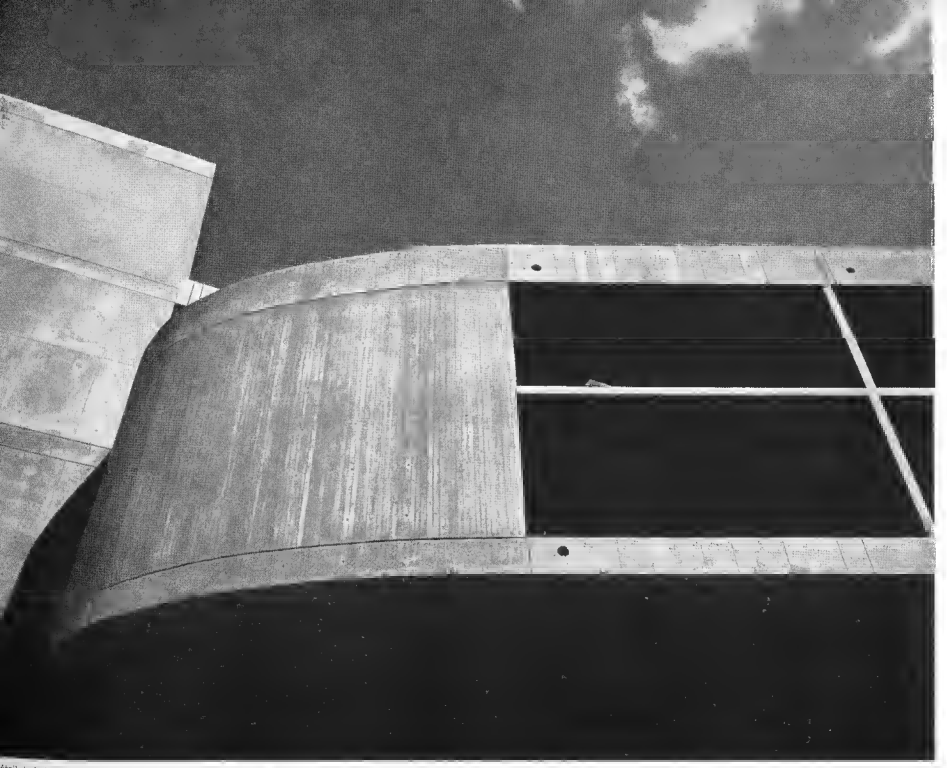
Les brise-solell / The sun-breakers / Die Sonnenblenden

La rampe conduit au 2° étage : Vue de la salle d'exposition, au-dessous un auditoire

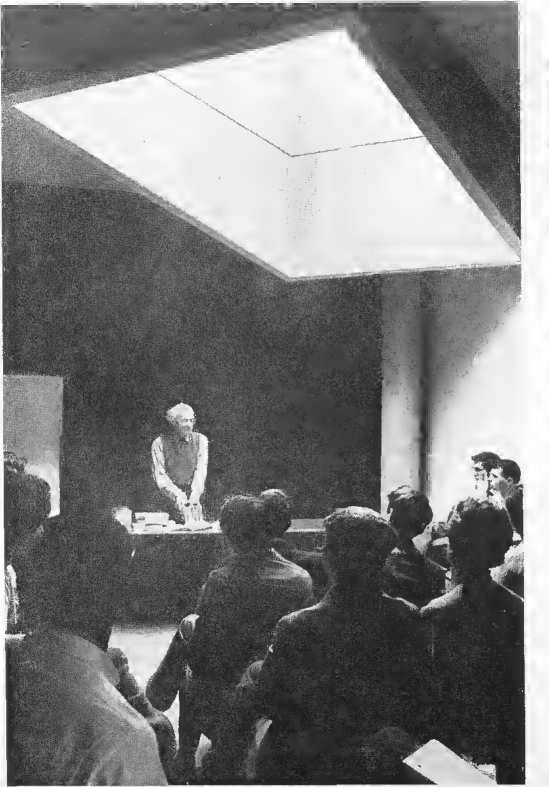
Ramp leading to the 2nd floor; View into the exhibition room, below a lecture room

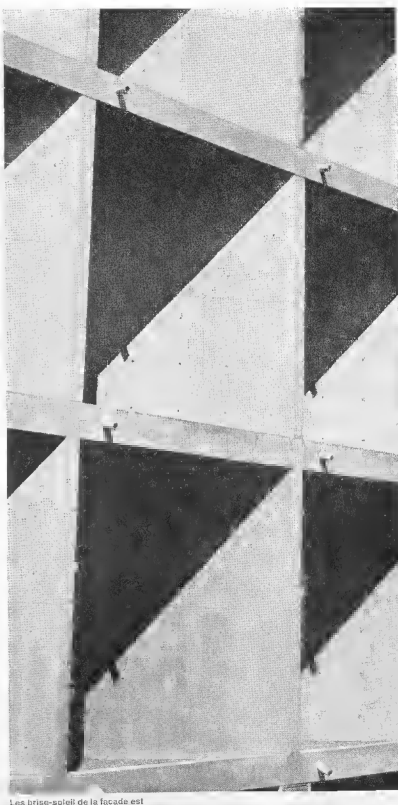
Die Rampe führt in das 2.Obergeschoss: Blick in den Ausstellungsraum, darunter ein Lehrsaal





étail de la taçade ouest, auditoire au 2° étago avec les brise-soleil







Auditoire au 1" étage, la laçade nord avec «les ondulatoires »



Une exposition Le Corbusier, organisée à l'occasion de l'inauguration du Visual Arts Center / The Visual Arts Center was inaugurated with a Le Corbusier exhibition / Die L-C-Ausstellung anlässlich der Eröffnung

Par ailleurs, M. Maxwell Fry et M^{me} Jane Drew, de Londres, avaient été engagés à se rendre sur place. Le Corbusier les rejoignait en février 1951, accompagné de Pierre Jeanneret, son ancien associé, dont il était séparé depuis 1939.

En mars 1951, Le Corbusier établissait le plan d'urbanisme de Chandigarh sur des données modernes absolument nouvelles; la ville composée de secteurs de 800 x 1200 m. Il avait créé le principe des 7 V, fruit d'une méditation sur les transports modernes, permettant de résoudre tous les problèmes de circulation routière pouvant se présenter.

- V 1: voie de liaison entre deux villes, traversant les provinces, les pays et les continents.
- V 2: vole urbaine chargée de responsabilités spéciales; par exemple V 2 Capitol ou V 2 Gare ou V 2 Université, etc.
- V 3: réseau d'Irrigation générale de la ville entourant chacun des secteurs de 800×1200 m et ne trouvant d'ouverture pour pénétrer dans un secteur qu'en quatre lieux du secteur, à savoir: deux sur la verticale et deux sur l'horizontale. Sur la V 3, lieu de passage des vitesses mécaniques, n'ouvre aucune porte de maison.
- V 4: sur l'horizontale des secteurs, se trouve la V 4 destinée à être la voie commerciale bâtie d'un seul côté pour l'artisanat, les magasins, les salles de spectacles, les cinémas, los bibliothèques, etc....
- V 5 et V 6: Les V 5 et les V 6 sont la pénétration et la sortle du secteur sur la verticale et conduisent aux poites des maisons,
- V 7: La V 7 est une zone linéaire vorte qui irrigue les secteurs, à la verticale. Ces grandes bandes do verdure contiennent les écoles, les terrains de sport, etc. ... Elles passent d'un secteur dans l'autre par les mêmes sorties que les V 5.

Tout était blen règlé quand ... surgit, aux Indes, un événement entièrement nouveau : la bicyclette qui conduit à ajouter une V 8 destinée exclusivement à ce moyen de transport: les «deux roues» sont l'onnemi de l'automobile et ne doivent pas occuper la même piste.

Les 7 V déterminent à Chandigarh, un réseau d'une clarté absolue: les V 3 exclusivement pour l'automobile; ces V 3 sont bordées de gazon et de murs; aucune porte de maison n'ouvre sur les 45 km des V 3 de la ville. Ce miracle de circulation a été exécuté grâce à l'énergie de M. P. L. Varma.

(Une année plus taid, un môme réseau de V 3 mettait de l'ordie dans la ville de Bogotá sur notre plan d'uibanisme ... mais les propriétaires de terrains découvrant qu'en projetait de grandes avenues d'automobiles, decidérent d'élever sur chacun de leurs bords, des immeubles de sept à treize étages. Et l'autorité étant incapable de maintenir les données du plan sous la ruée de l'argont, la ville de Bogotá continuera probablement à patauger dans son destin médiocre.)

Chandigarh, the new capital of Punjab

In November 1956 Mr. P. N. Thapar, statesman and Mr. P. L. Varma, engineer, representing the new government of Punjab came to the atelier at 35 Rue de Sèvres with the mission of linding the best way of creating the new capital of East Punjab (West Punjab with the former capital Lahore having been ceded to Pakistan). A telegram from the government of Punjab arrived unexpectedly authorizing these two delegates to commission Le Corbusier with job of Government Architectural Adviser for the construction of the capital.

In addition, Mr. Maxwell Fry and Mrs. Jane Drew of London had been engaged to go to the site of the future capital. Le Cerbusier joined them in February 1951, accompanied by Pierre Jeanneret, his former associate, from whom he had been separated since 1939.

In March 195t Le Corbusier established the master plan for Chandigarh upon an entirely new modern basis; a city composed of "sectors" each measuring 2,600×4,000 ft. He had created the principle of the 7 V, the fruit of meditation upon modern transportation, permitting the resolution of all the problems of road circulation which could arise.

- V 1: a connecting highway between two cities, crossing provinces, nations and continents.
- V 2: an urban highway charged with special responsibilities: for example, V 2 Capitol or V 2 Station or V 2 University.
- V 3: General city street network (irrigation network) surrounding each 2,600 ft. × 4,000 ft. "Sector" and penetrating each individual Sector with openings in only four places: two on the vertical and two on the horizontal. There are no house doors opening out into the V 3 which is reserved Jor motorized traffic.
- V 4: the V 4 is located on the horizontal of the Secters and is destined to be the commercial street built up on only one side for craftsmen, shops, playhousos, cinemas, libraries, etc. ...
- V 5 and V 6: these are the penetrations to and exits from the "Sector" on the vertical and lead to the doors of the houses.
- V 7: the V 7 is a linear green zone which irrigates the Sectors on the vertical. These bands of planting and landscaping contain the schools, sports fields, etc... They pass from one Sector to the other by the same exits as do the V 5.

Everything was well in order when... there suddenly occurred an entirely new event in India: the bicycle, which led to the addition of a V 8 reserved exclusively for this mode of transportation: the "two wheelers" are the enemy of the automobile and must not occupy the same roadway.

In Chandigath the 7 V determined a network of the utmost clarity: the V 3 exclusively for the automobile; these V 3's are bordered with grass and walls; not a house door opens out onto the 45 km of V 3 in the city. This miracle of circulation was brought about thanks to the energy of Mr. P. L. Varma. (One year later, the same network of V 3 brought order to the city of Bogotá on our master plan ... but the property owners upon learning that wide avenues were planned for automobiles, decided to erect on both sides of the street buildings of seven to thirteen stories. And the authorities being incapable of maintaining the basis of the plan amid the onslaught of money, the city of Bogotá will probably continue to flounder in its mediocre destiny.)

Chandigarh, die neue Hauptstadt des Pandschab

Im November 1950 suchten die Herren P. N. Thapar, ein hoher Staatsbeamter, und P. L. Varma, Regierungs-Ingenieur, als Vertroter der neuen Regierung des Pandschab Le Corbusier in seinem Atelier in Paris auf. Sie hatten den Auftrag, den Bau der nouen Hauptstadt von Ost-Pandschab in die Wege zu leiten (West-Pandschab mit der früheren Hauptstadt Lahore war an Pakistan abgetreten worden) und waren telegraphisch ermächtigt. Le Corbusier zum architektonischen Berater der Regierung für die Planung der Hauptstadt zu ernennen.

Zwei englische Architekten, Maxwell Fry und Jane Drew, be-Janden sich bereits in Indien an Ort und Stelle, und Le Corbusier nahm dort, begleitet von seinem früheren Teilhaber Pierre Jeanneret, im Februar 1951 die Zusammenarbeit mit Ihnen auß.

Schon im März 1951 war der Plan von Le Corbusier fertiggestellt. Er basierte auf völlig neuen Grundlagen: die aus Sektoren von 800×1200 m bestehende Stadt. Dank dem von Le Corbusier erfundenen System der 7 V war es möglich, alle vorkommenden Verkehrsprobleme zu lösen.

- V 1: Verbindungsstrasse zwischen zwei Städten, über Provinzen, Länder und Kontinente führend.
- V 2: Städtische Verkehrsstrasse mit besonderen Aufgaben, z.B. V 2 Kapitol, V 2 Bahnhol, V 2 Universität.
- V 3: Allgemeines städtisches Strassennetz, das jeden Sektor von 800×1200 m umgibt und nur an vier Stellen pro Sektor Öffnungen aufweist, von denen man in das Sektoreninnere gelangen kann; nämlich zwei auf der Vertikalen und zwei auf der Horizontalen. V 3 ist ausschliesslich für den motorislerten Verkehr bestimmt. Sämtliche Häuser öffnen sich auf die Gegonsolte.
- V 4: Auf der Hortzontalen der Soktoren befindet sich die V 4, die Geschäftsstrasse. Sie ist einseitig mit Ladenbauten, handworklichen Betrieben, Kinos, Bibliothoken etc., versehen.
- V 5 und V 6: Die V 5 und V 6 durchschneiden den Sektor auf der Vertikalen und führen zu den Eingangstüren der Häuser.
- V 7: Die V 7, eine lineare Grünzone, durchdringt die Sektoren auf der Vertikalen. Diese grossen Grünbänder enthalton die Schulen, Sportanlagen usw. Sie gelangen von einem Sektor in den andern durch die gleichen Ausgänge wie die V 5.

Alies war in schönster Ordnung, als ein für Indlen völlig neues Element auftauchte: das Velo. Es führte zu einer V 8, die ausschliesslich ihm gehört: das Zweirad ist der Feind des Autos und darf nicht den gleichen Weg benützen.

Die 7 V schaffen in Chandigath ein Verkehrsnetz von absoluter Klarheit: die V 3 sind ausschliesslich für den motorisierten Verkehr reserviert, sie sind mit Rasen und Mauern eingelasst. Dieses Verkehrswunder wurde dank der Energle Herrn Varmas ermöglicht. (Ein Jahr später brachte ein gleiches Netz von V 3 Ordnung in den Stadtplan von Bogotä — aber die Eigentümer der Grundstücke beschlossen, sobald sie vom Projekt einer Autostrasse hörten, zu beiden Seiten Häuser von 7 bis 13 Stockwerken zu bauen. Und da die Behörden den Plan vor dem Ansturm des Goldes nicht durchsetzen konnten, wird die Stadt Bogotå voraussichtlich weiterhin stagnieren.)

tind mine I letter mouth - an came of cinal for place conceron tout an comm or civier dur tile le cinour 1st la le commacceler teputate on bath prince de ample

Recherches du début 1951 : standards verlicaux, brise-soleil, toitureparasol, le plan de la maison : courant d'air recherché (le lit est monté chaque soir dans l'herbe en élé ou sur le toit).

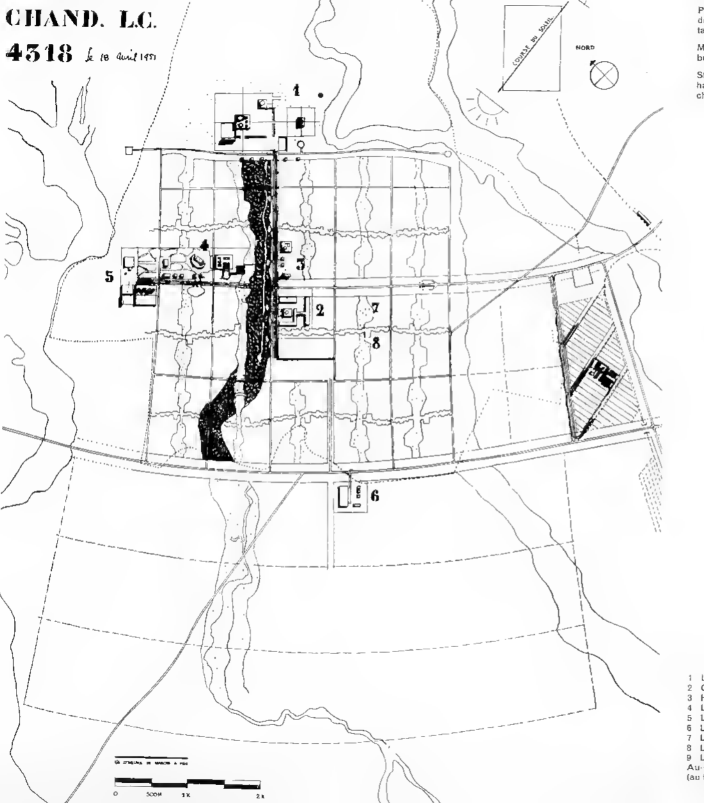
Pour lutter contre la chaleur, la conception du début est de réafiser tout au canon à climent pour obtenir des coquilles minces privées d'inertie calerifique ... Bombay, 24 mars 1951

Rosearch in early 1951: vertical supports, brise-solell, umbrella roof, plan of the house: study of the air currents (the bed is set up each evening in summer in the grass or taken up to the roof).

To combat the heat the original conception was to build everything with a gun-sprayed cement to create thin shells devoid of thermal inertia ... Bombay, March 24, 1951

Studlen von Anfang 1951: Vertikale Elemente, Sonnenblenden, Schirmdach, der Plan des Hauses: Durchlüflung, das Bett wird jeden Abend ins Freie oder im Sommer auf das Dach getragen.

Zur Bekämpfung der Hitze war geplant, alles mit Spritzzement herzustellen, um dünne Schalen mit geringer Wärmespeicherung zu erhalten ... Bombay, 24. März 1951



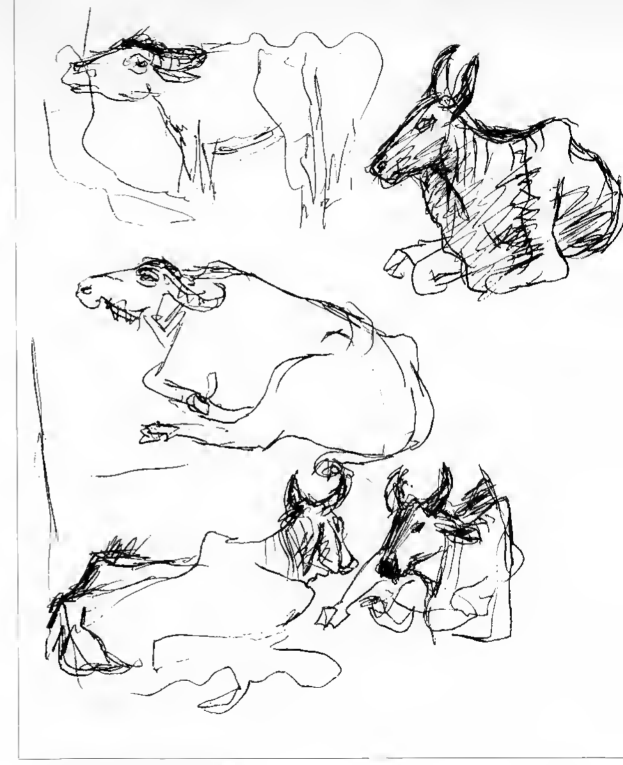
Plan d'urbanisme de Chandigarh. Les dispositions générales sont demeurées, mais le principe des socteurs a été altéré par les exècu-

Master plan of Chandigarh. The general arrangement has remained but the principle of the Sectors has been altered by the builders

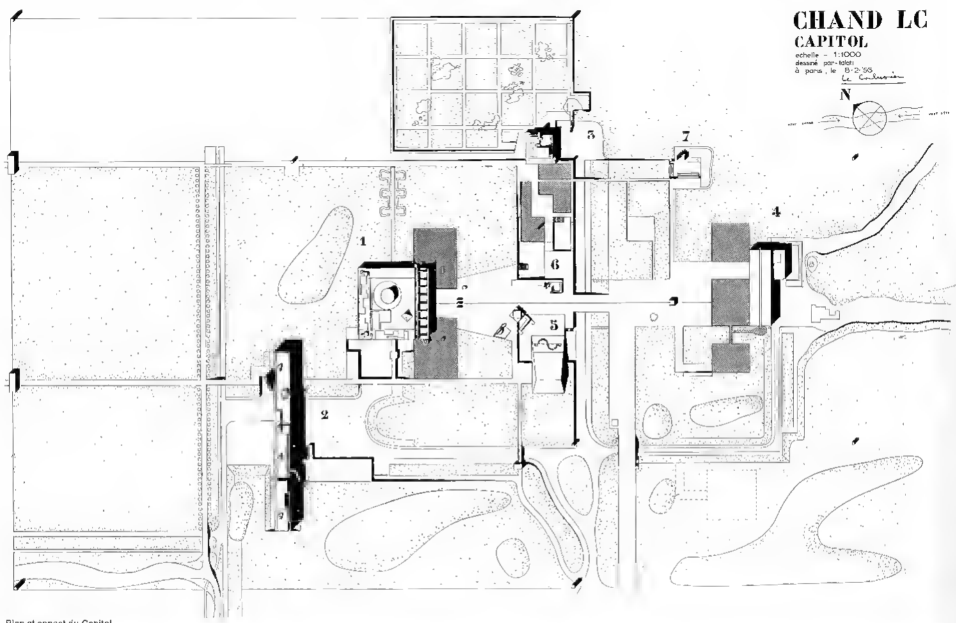
Stadtbauplan von Chandigarh. Die allgemeine Anordnung ist belbehatten, doch ist das Prinzip der Sektoren durch die ausführenden Architekten abgeändert worden

- 1 Le Capitol
- 2 Centre commercial
- 3 Hôtels, restaurants, etc... accueil des visiteurs
 4 Le Musée de la connaissance, le stade
- 5 L'Université
- 6 Le marché
- 7 Les bandes de verdure (écoles, clubs, sports, etc...) 8 La rue marchande (V 4)

9 La Vallée des Loisirs Au delà du marché, extension tuture de la ville (au total, 500 000 habitants)



Présence des buffles gris sombre et des vaches blanches

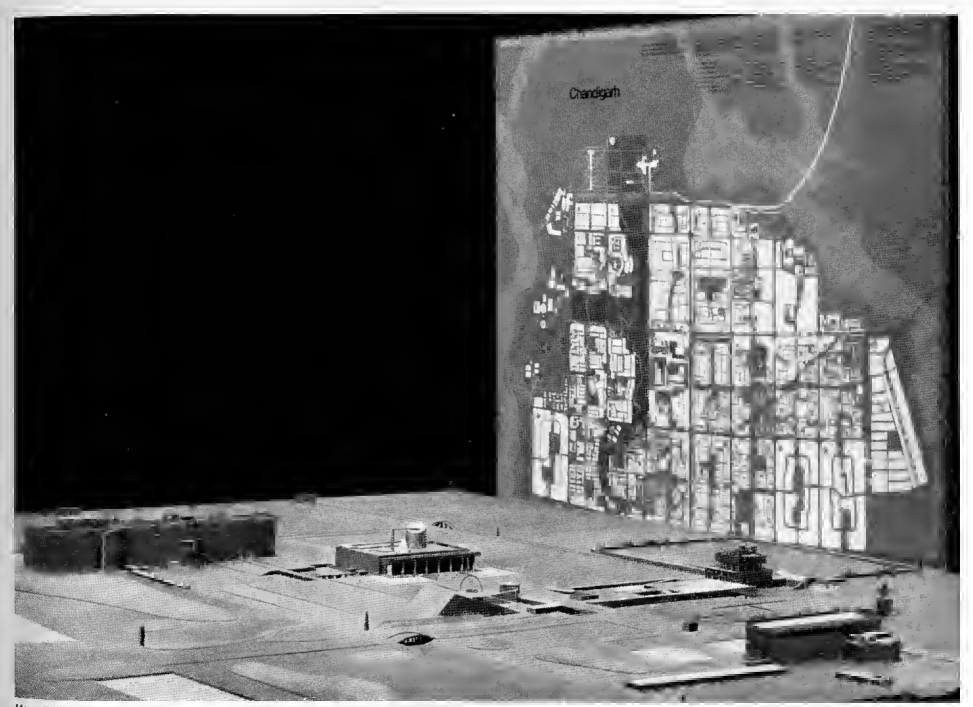




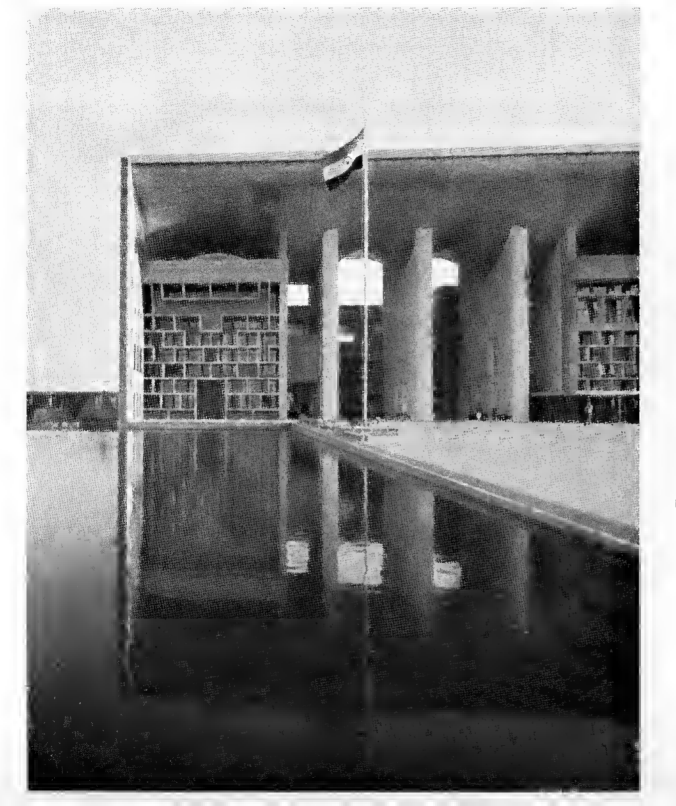


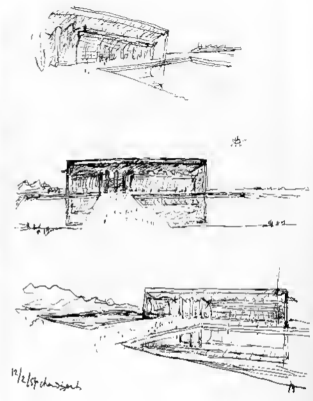
Le Palais de l'Assemblée

Le Palais de Justice

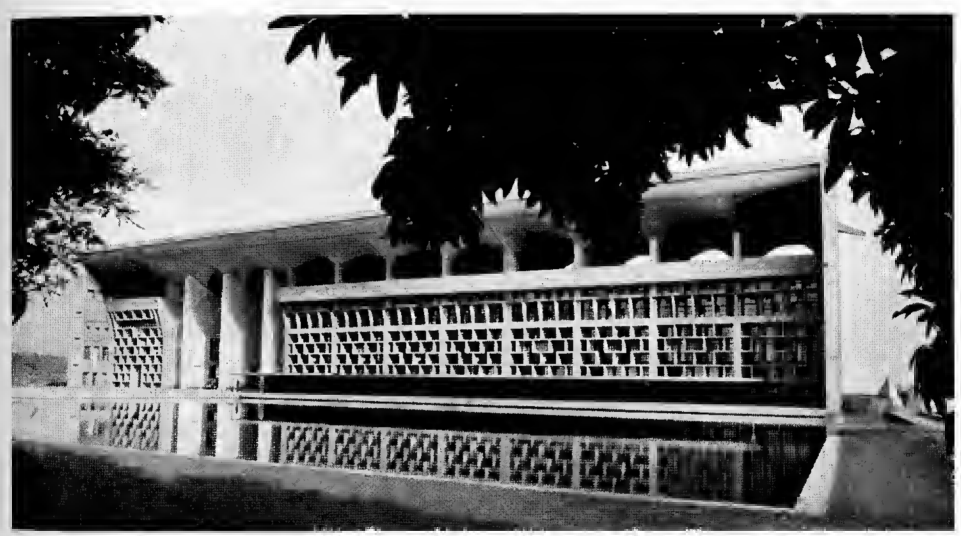


Maquette du Capitol en azonite faite par un ouvrier Sikh, Battan Singh / Model of the Capitol in masonite, executed by a Sikh workman, Battan Singh / Modell des Kapitols, ausgeführt von Battan Singh



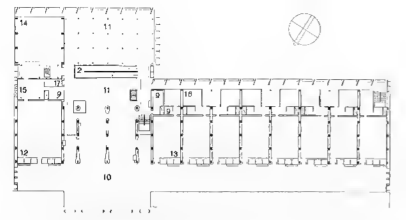


Le portique de la Haute-Cour



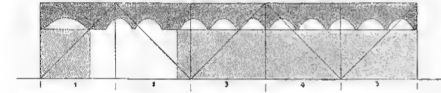
La Haute-Cour avec I'un des trois grands bassins / The High-Court with one of the three large basins / Das Gerichtsgebäude mit einem der drei grossen Wasserbecken

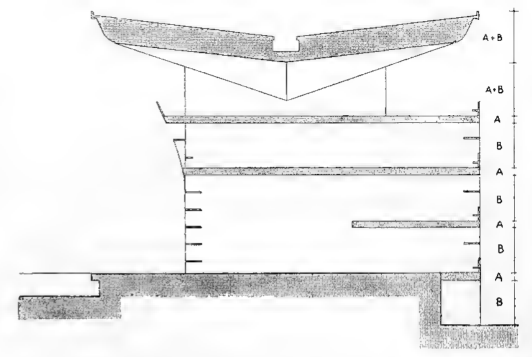
A droite; fontaine de béton, recevant les eaux de pluie de la toiture To the right a concrete tountain receives rain water from the rool Rechts ein Betonbrunnen, gespiesen vom Regenwasser des Daches



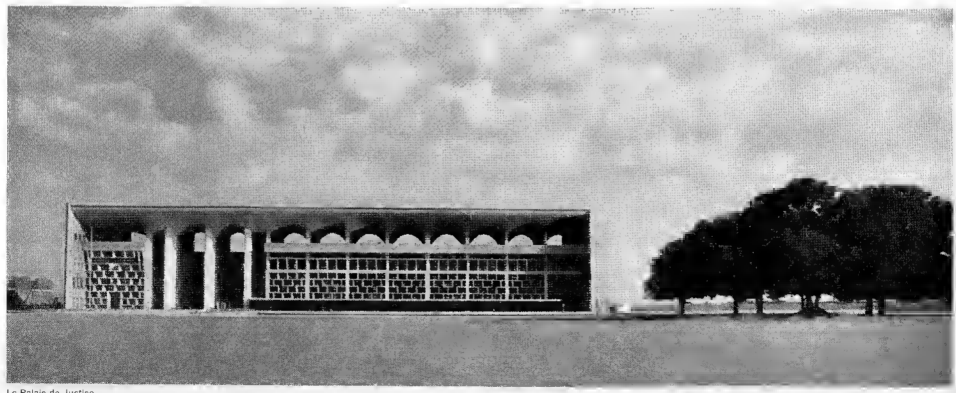
Niveau 2; niveau principal cours et Pas-perdus

Dans la coupe générale de l'édifice, qui comporte la mise à l'abri du solell des bureaux et des cours, le Modulor a apporté l'Unité texturique en tous lieux





Coupe sur l'édifice

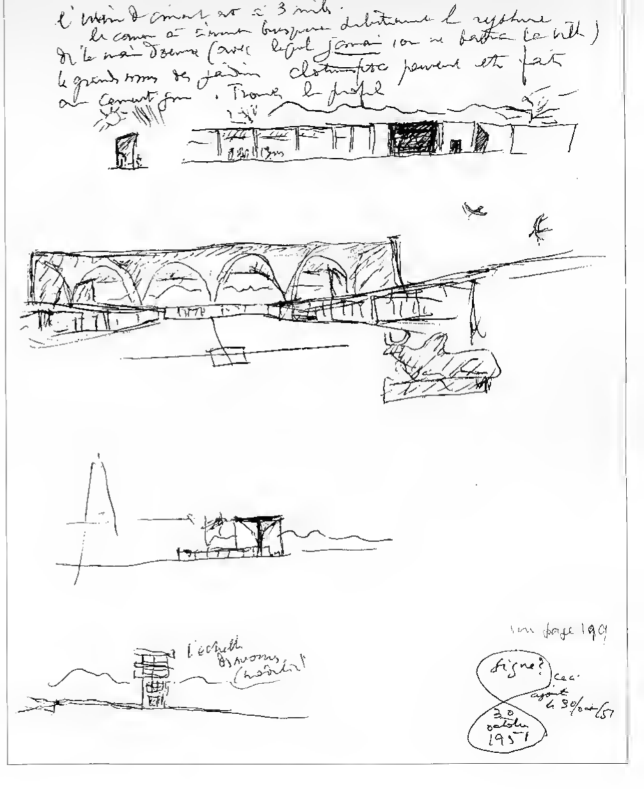


Le Palais de Justice

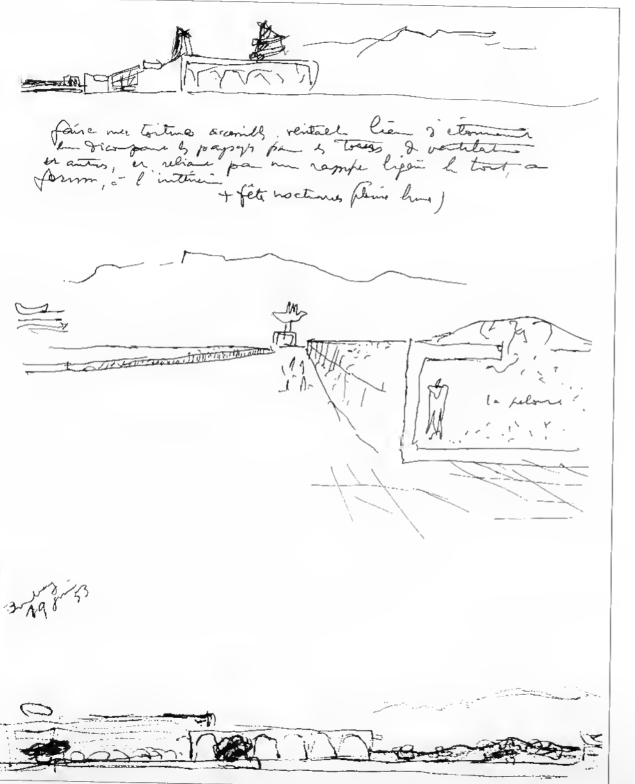
Sketch made during the first few days at the site of Chandigarh; closure walls around the Sectors

Früheste Skizze aus Chandigarh; Umschliessungsmauern der Sektoren

Première esquisse de l'Assemblée



Esquisse d'habitation à étage / Sketch of multi-storey dwellings / Skizze der Wohnblocks

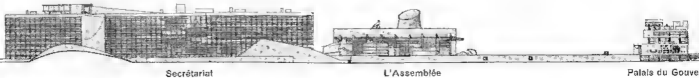




Vuo sur le Secrétariat et l'Assemblée depuis le portique de la Haute-Cour

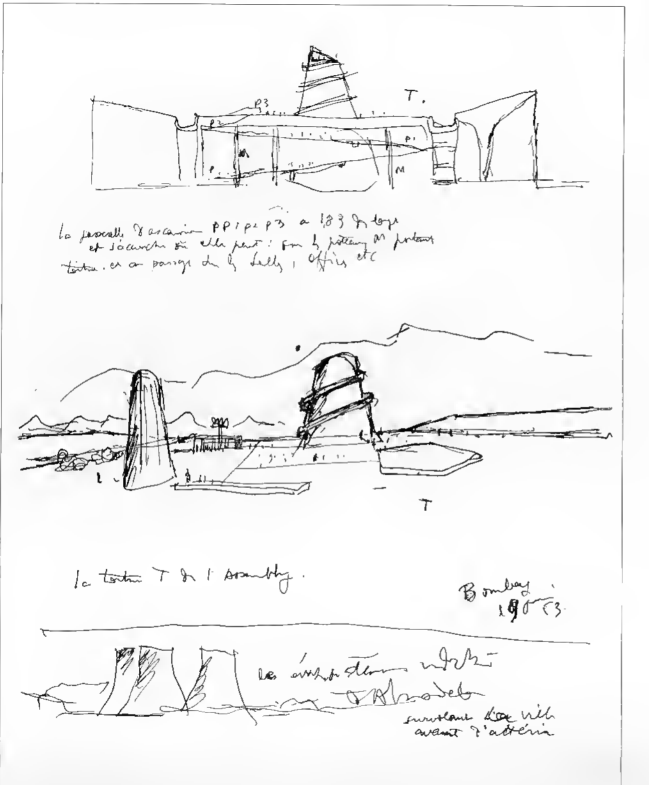
Silhouette du Capitol. Le Palais des Ministres (le Secrétariat) a une longueur de 250 mètres et 8 étages

Elévation nord-ouest



L'Assemblée

Palais du Gouverneur



L'Assemblée. Début de l'étude en juin 1953. Coupe caractéristique, toiture, etc.

Assembly. Start of the study in June 1953. Typical sections, root, etc. Parlament, Studie Juni 1953. Typischer Schnitt, Dach, etc.





Palais de l'Assemblée (Le Parlement). Classification rélléchie des éléments nécessaires: salle des assemblées evec les problèmes d'acoustique et de visibilité.

Le Forum, lieu capital des conversations, des transactions et dialogues. Portique ouvert sur le magnifique paysage de l'Himalaya: lieu de dignité et de sérénil é accessible au «lond bon» des représentants de la nation. Les bureaux et services divers ...

El, pour finir, des crédils extraordinairement minces.
Toilure accessible en plein contact avec la grande nature.
Protection du bâtiment par les brise-soleit nécessaires.
Il n'y a pas d'escalier dans le bâtiment, mais des rampes

Palace of the Assembly (Parliament). Deliberate classification of the necessary elements: assembly half with the problems of acoustics and visibility.

The Forum, primary selling for conversations, Iransactions and dialogues. The portico opens out into the magnificent landscape of the Himalaya: a place of dignily and serenily accessible to the "rank and file" of the nation's representatives.

The olfices and various services ...

And to lop II off an extraordinarily low budget.

Accessible roof, in perfect contact with the grandeur of nature. The building is protected by the essential briso-soleit. There are no stairways in the building, only ramps

Parlamentsgebäude, durchdachte Anordnung der Baukörper: der Parlamentssaal mit seinen akustischen und visuellen Problemen. Das Forum, zentraler Ort der Gespräche und Verhandlungen. Der Portico ist gegen die prächtige Landschaft des Himalaja geöffnel: Ort der Würde und Serenitäl, Bureaux und Räume zu verschiedenen Zwecken.

AusserardenHich beschränkle Kredite.

Das Dach ist begehbar, unmittelbarer Konjakt mit der grossarligen Natur, Sonnenschutz durch die Sonnenbienden. Das Parlamentsgebäude hat keine Treppen, sondern lediglich Rampen

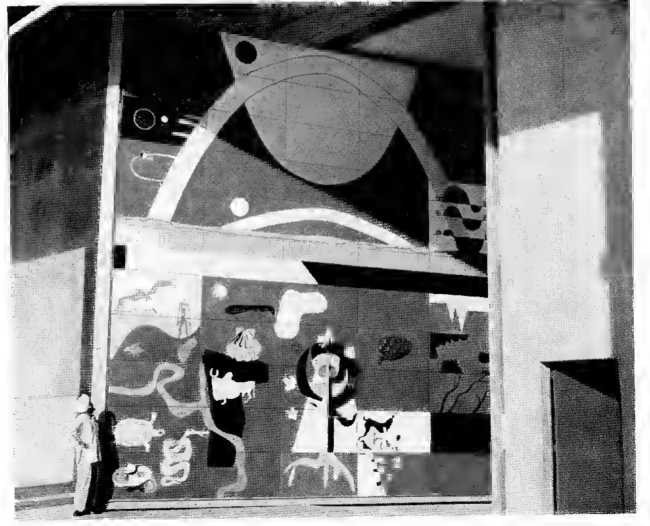






Le portail émaillé du Palais do l'Assemblée, vue intérieure





Le portail émaillé, vue extérieure

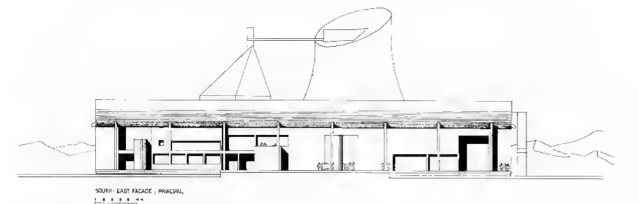


Portique de l'Assemblée. Béton dans le coffrage de bois et dans le coffrage de tôle

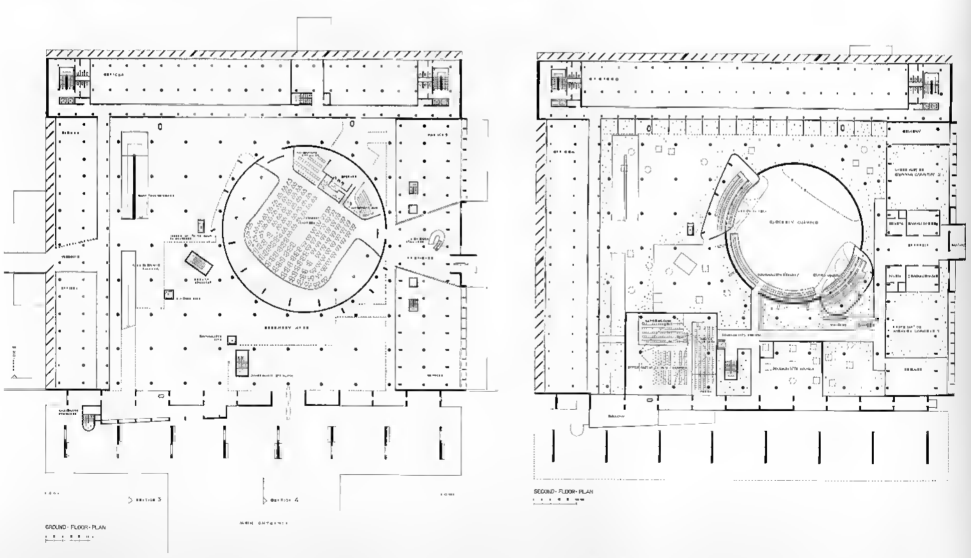
Portico of the Assembly, Concrete was poured in both wood and sheel metal shuttering

Säulenhalle des Parlaments. Beton in Holz- und Biechverschalung gegossen

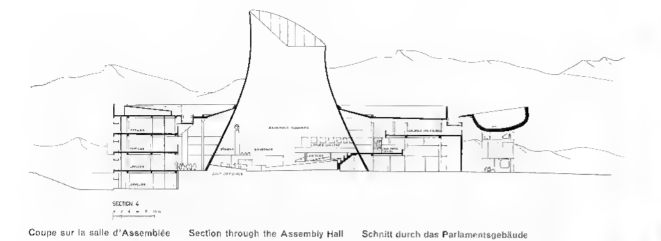




Le Palais de l'Assemblée. La façade sud-est

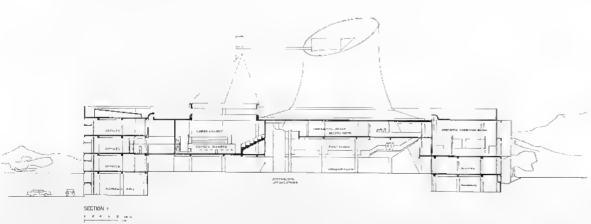




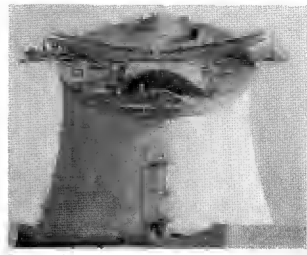


Coupe sur la salle des «Pas-perdus» Section through the vestibule Schnitt durch die Vorhalle

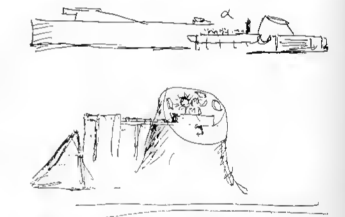
SECTION 3

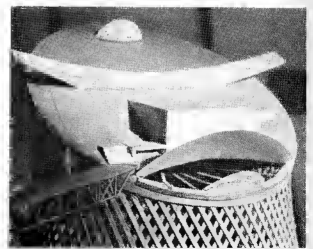


Coupe sur la salle d'Assemblée Section through the Assembly Hall Schnitt durch den Versammlungssaal



En construction





Maguetta



L'hyperboloïde de la salle des assemblées. Epaisseur de la coque: 20 centimètros partoul. La coupe fournit foule la richesse architocturale. Les hauteurs simples, les hauteurs doubles, les hauteurs liriples. Le portique, qui dolt jouer un rôle éminent, a reçu un prolliblen caractéristique. L'óclairage du plafond de la salle rejette le soleil de l'été, reçoit lo soleil de l'hiver, et ronvoie le soleil des équinoxes sur les flancs intérieurs de l'hyperboloïde

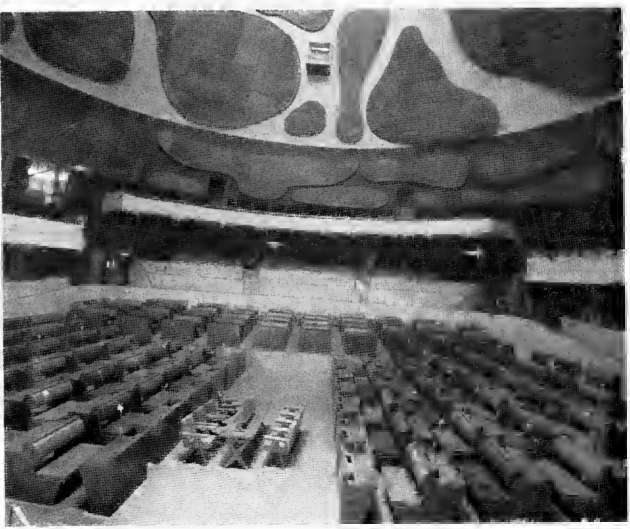
The hyperboloid of the Hall of Assombly. The thickness of the shell is 8 Inches throughout. The section shows all the architectural richness, the single heights, the double heights. The portice, which must play an important role, has been endowed with a very special profile. The coiling of the Hall has been designed to reflect the summer sun, to receive the winter sun and to reflect the sun of the equinoxes onto the interior surfaces of the hyperboloid

Die hyperboloide Form dos Parlamentssaales. Die Dicko der Schale beträgt überalt 20 cm, der Schnitt zeigt den ganzen architektonischen Rolchium. Einfache, doppelle und droitache Höhen. Der Portikus hat ein sehr charakteristisches Protiit. Die Decke wirft das Sonnenlicht im Sommer zurück, fängt os ein im Winter und leitet es in den Zeiten der Tagundhachtgleiche über die Innenseiten des Hyperboloids

Salle du Parlement avec recherches très précises de l'acoustique: réflexion, absorption. Emploi de l'électronique. Il n'y a pas de tribunes d'orateurs, chaque orateur parlant de son siège (travail exécuté en collaboration avec Philips)

Hall of Parliament with a very precise study of the acoustics: reflexion, absorption. Use of electronic devises. There is no speaker's platform, each orator speaks from his seal (worked out in collaboration with Phillips)

Parlament saal mit akustischen Einricht ungen. Reflexton, Absorption. Anwendung der Elektronik; es gibt keine Rednertribüne, jeder Redner spricht von seinem Sitz aus. (Auslührung unter Mitarbeit der Firma Philips)

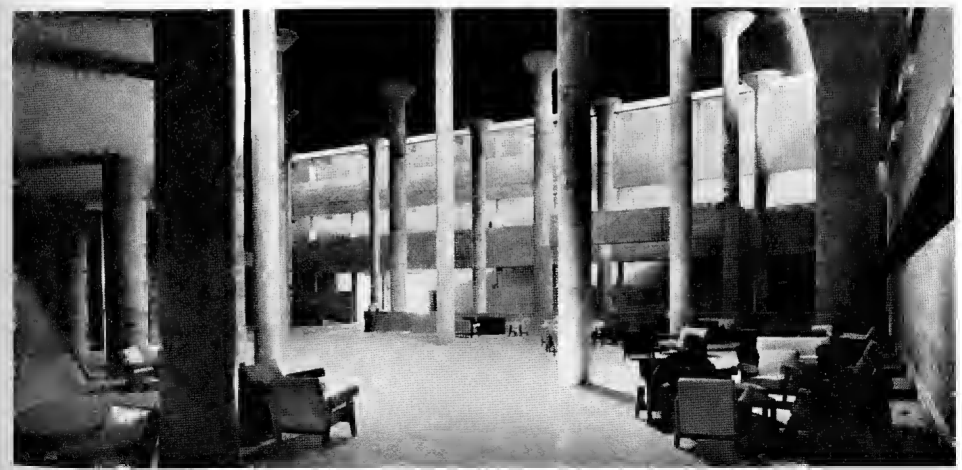




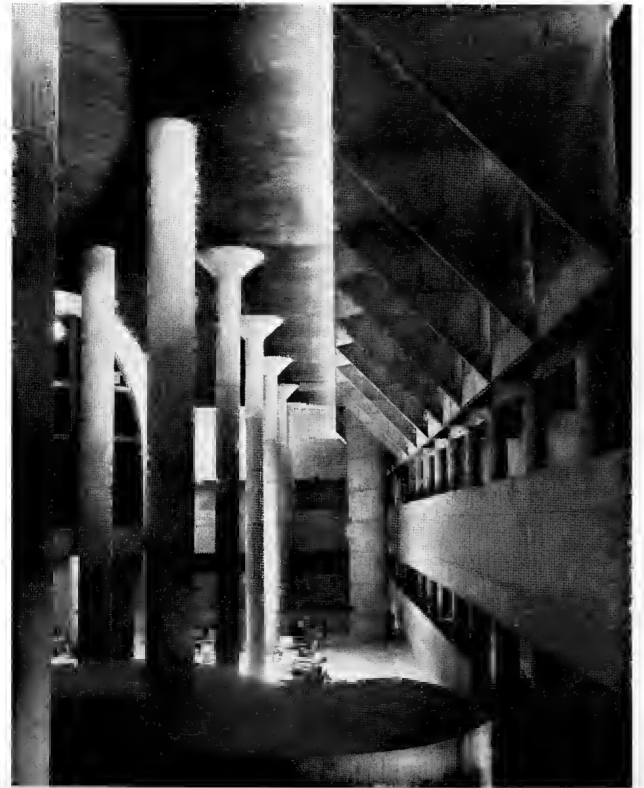
Le 2° étage



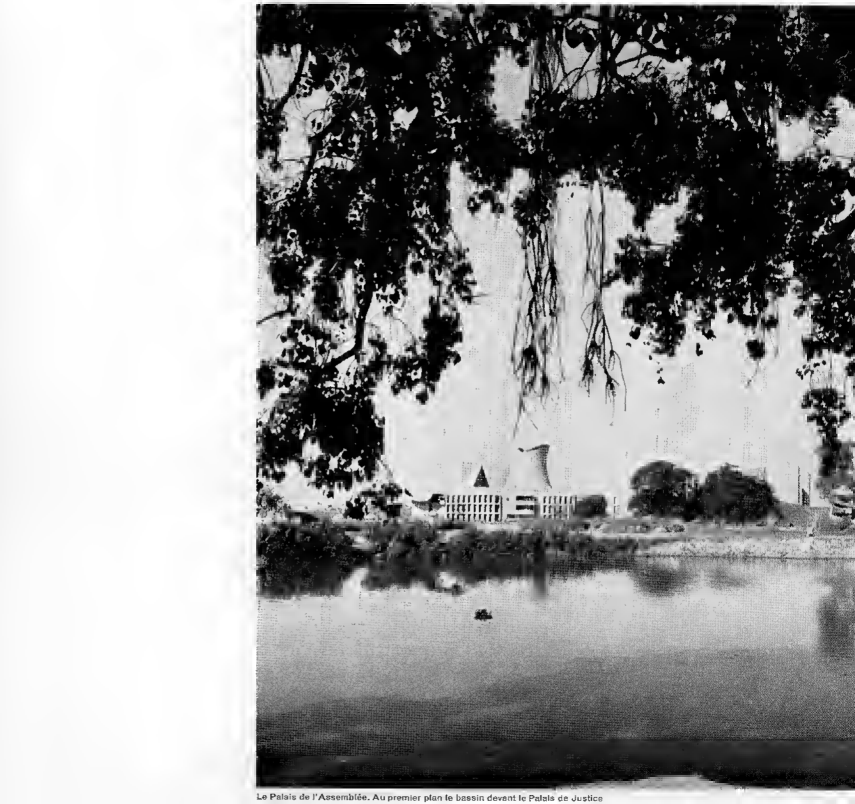


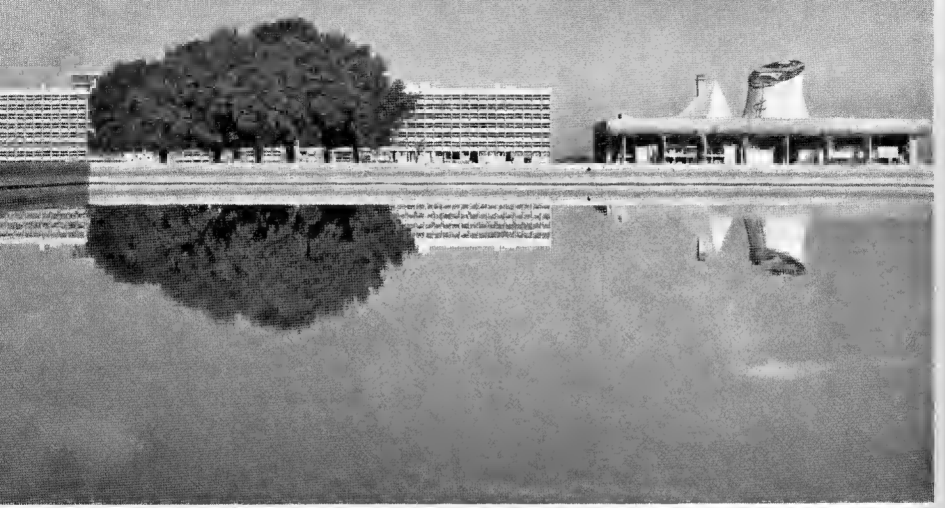


Le rez-de-chaussée



Vue dans le hall de l'Assemblée

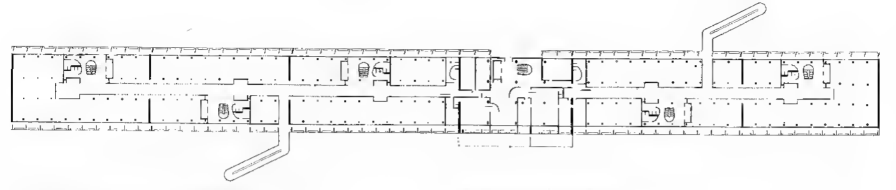




Secrétariat, à droite l'Assemblée

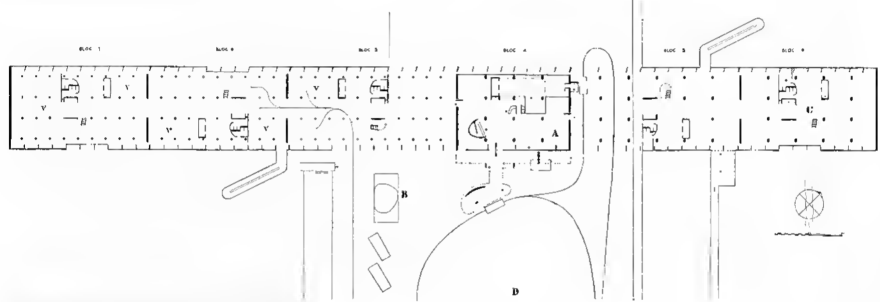


A gauche le Palaîs de l'Assemblée, à droîte le Secrétariat

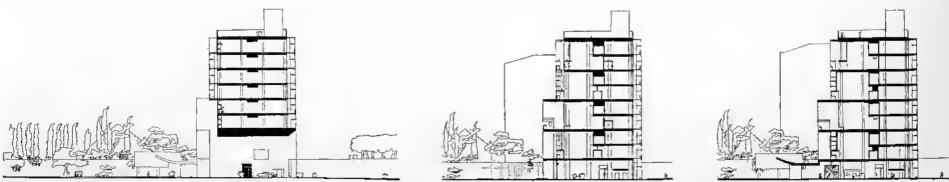


Secrétariat, plan niveau type. Au centre le bloc des ministres comportant les bureaux des ministres, des secrétariats, un hail d'attente, etc. Ailes nord-est et sud-ouest: bureaux

Plan des divers niveaux du Secrétariat



Plan niveau 1: A Hall d'entrée des ministres; B Contrôle, information générale (gardien); C Montée de blocs types nos.1, 2, 3, 5, 6 (ascenseur, escalier); V Garage à bicyclettes: D Parking, arrêt d'autobus



Secrétariat: coupe sur la partie des pilotis en double hauteur

Coupes sur le bloc des ministres

l'argile qui recouvre le sol a giande profondeur. On pourrait admettre que les dessins, formés par ces érosions, ont servi aux architectes des temples híndous pour déterminer des lits d'assises très caractérisés

Sketch showing, for example, the erosions characteristic of Indian soil. They are caused by the flow of water in clay which covers the earth to a great depth. It can be seen that the designs formed by these erosions have served the architects of the Hindu temples in the determination of the characteristic bearing strate.

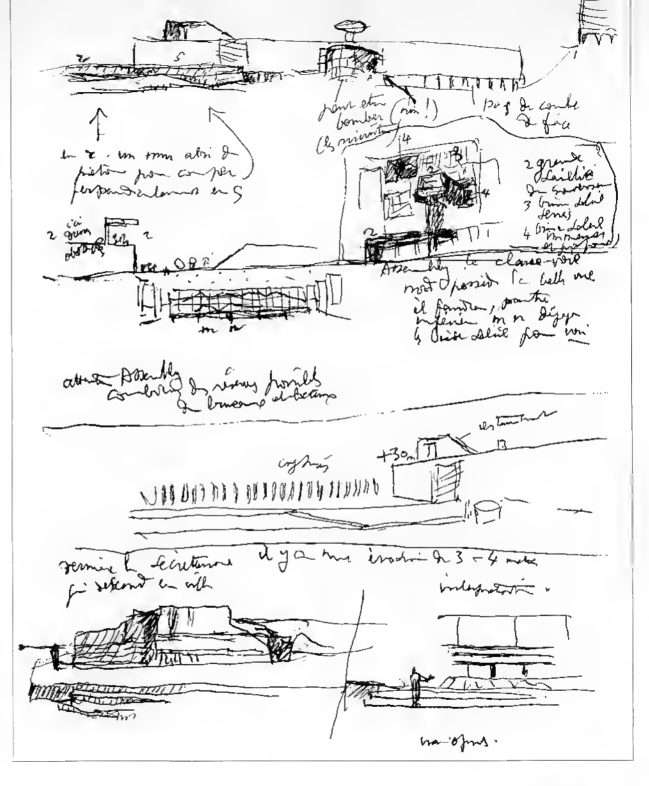
Diese Skizze zeigt die für Indien so charakteristischen Erosionen, die durch das Abtliessen des Wassers durch die dicke Lehmschicht des Bodens entstehen. Die durch diese Erosionen entstandenen Zeichnungen haben der Hindu-Architektur vornehmlich dazu gedient, die sehr charakteristisch geformten Fundamente zu bestimmen

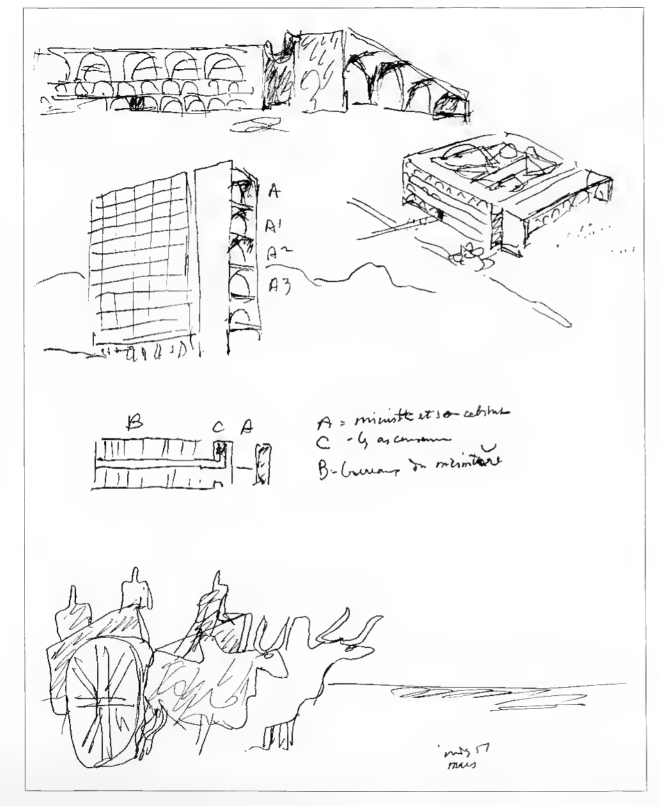
La coupe montre les bureaux de 3,66 m haut protégés par los brisesoleil. Les bureaux des ministres utilisent la double hauteur fournissant une solution si éminente qu'elle provoqua une certaine crainto de la part des usagers qui se sentaient impressionnés par la dignité de la proportion. A quoi il leur tut répondu: cette dignité est l'apanage même des ministres

The section shows the offices with 12 ft. ceilings protected by the brise-soleil. The offices of the ministers make use of the double height furnishing a solution so eminent that II provoked a certain tear within the tenants who were impressed by the dignity of the proportion

⋖

Dor Schnitt zeigt mit Sonnenblenden versehene Büros von 3,66 m Höhe. Die Arbeitsräume der Minister haben doppelte Höhe, was eine so grossartige Wirkung ergibt, dass sie bei den Benülzorn zuerst eine gewisse Scheu hervorrief, so sehr waren sie von der Würde der Proportionen beeindruckt. Ihnen wurde geantwortet: Diese Würde bedeutet eine Ehrung der Minister





Les vilrages dils «ondulatoires» ont été inventés pour supprimer les dépenses de serrurerie des lenêtres ouvrantes. Du même coup se posait le problème actuel de la lenêtre:

Eclairer, aérer, ventiler

Eclairer: par du verre transparent ou translucide, du plancher au plalond, à pieine surface, non ouvrable (seellé dans le béton. Voir Visual Arts Center, Boston, USA).

Aérer: insteller des aéraleurs verlicaux, du plancher au plafond, de 27 à 43 centimètres de largeur et pouvant s'ouvrir graduellement et à volonté sur toute leur hauteur, fournissant une transaération Immense et naturelle en vertu des différences de gravilé de l'air d'une facade à l'aure, selon la situation du soleil au cours de la journée.

Ventiler: aux heures très chaudes des tropiques. Il faut reditter l'ellet de la chateur de l'air plus forte que la température du corps humain par un « Courant d'air » violent assuré par des ventileteurs disposés sur pied ou euspendus au plafond.

La fenèlie est désormais périmée. Le pan de veire est né; encore faul-Il lui donner sa biologie et sa forme.

Au Secrétariat de Chandigarh, les «ondulatoires» ont élé formés de 10 000 potelets de béton de forme unique, de douze pleds de haul, pesés par des maçons el réalisant alnst une économie formidable par la suppression

The windows called "undulateries" were invented so as to eliminate the expensa of hardware for opening eashes. At the same time the real problem of the window was posed:

To light, to air, to ventilate

To hight: by means of clear or translucent glass, non-opening (set into concrete, see Vieual Arts Center, Boston, USA).

To air: The Installation of vertical aeralois, from floor to ceiling, from 11 in. to 17 in. wide and capable of being opaned gradually and if dasired throughout their entire height, providing an immanse and natural transaeration by virtue of the difference in specific gravily between the air stione façade to that all another, depending on the poel-tion of the eur in course of the day.

To ventilate: during hours of extreme heat in the tropice. It is necessery to counter the effect of the heat of the air, which is hotter than the temperature of the human body, by a strong current of air ensured by tans placed on the floor or suppended from the ceiling.

The window is henceforth abolished. The wall of glass is born; yellong still must furnish its biology and its form.

Al The Secretarial of Chandigarh, the "undulatories" were composed of 10 000 concrete multions of a unique form, 12 lt. high, installed by masons and thereby achieving fromendous cost savings

Die vertikalen verglasien Luftschlitze ersparen die Kosten für die Fensterverschlüsse. Die Funktionen des Fenslers sind: Beliehten, Lüllen, Ventilieren.

Bellchten: Durchsichtiges oder durchscheinendes Glas, vom Boden bls zur Decke reichend, mit glatter Oberfläche, kann nicht geöfinel werden (in den Beton eingelassen).

Belülten: Vertikale Lüflungsklappen vom Boden bis zur Decke von 27 bls 43 cm Breile. Sie können nach Belieben auf ganzer Höhe geöffnel werden und lielern eino Intensive und natürliche Durchfültung, dank den Verschiedenheiten im Gewleht der Lull von der einen zur anders Fassade, je nach dem Sonnenstend im Laule des Tages.

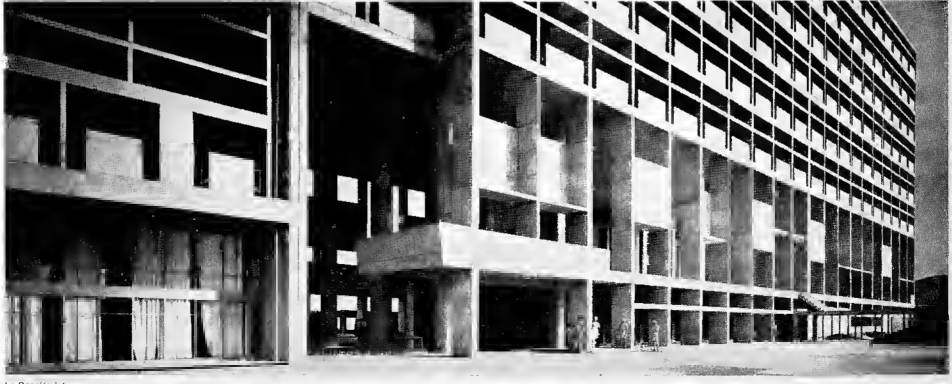
Ventilation: In den heissen Stundenmuss die Wlikung der die menschliche Körperlemperetur übersteigenden Wärme durch einen heltigen Lulfzug, der durch Ventilaloren auf Gestellen oder an der Decke erzeugt wird, ausgeglichen werden. Das Fenster ist nunmehr verallet. Die Glaswand ist geboren; sie muss nur noch ihre Form erhalten. Beim Sekretarial von Chandiganh bilden 10 000 gleichartige Belonsaulchen von 12 Fuss Höhe die Konstruktionselemente der Verglasung



Les bureaux des ministres



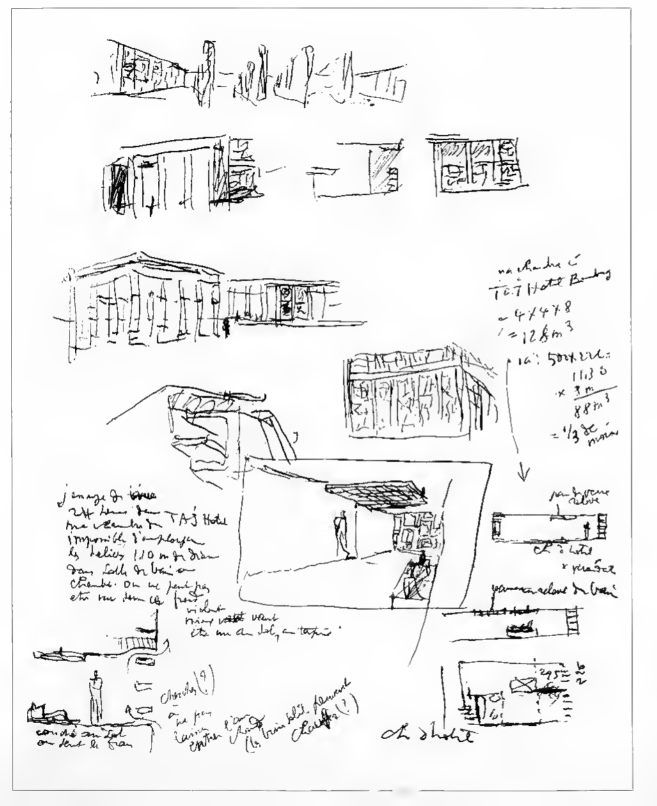
La façade sud-est du Secrétariat



Le Secrétariat

personnel. Les terres en excedent ont servi à taite les contres arriticielles The road leading to the Secretariat was excavated to a depth of 16'-6" below the level of the park, thus providing an entrance for visitors and personnel. The excavated material was used to create artificial hillocks Die Strasse zum Sekrefarlat ist 5 m unter der Bodenobertläche ausgehoben worden und bildet den Besucher- und Personaleingang. Der Arrshub wurde zur Schaffung künstlicher Hügel verwendet Bas-rellef hindou; une têle et huit paltes Judo Summeria Tarly metrowal ajanta Care T 4 antilopi: 600 - 60 AD

La splendeur des bovidés et des grands charlots



Etude de ma chambre d'hôtel au Taj-Mahal à Bombay. Invention d'éléments constitutifs moderne d'une architecture indienne : poteaux, volles, brise-sofeil, etc.

A study made in 1951 in my room at the Taj-Mahal-Hotel in Bombay. Invention of constitutive elements for a modern Indian architecture: columns, awnings, brise-solell, etc.

1951: Skizze von Le Corbusiers Zimmer im Hotel Taj-Mahal in Bombay. Wesentliche Elemente einer modernen Indischen Architektur: Pfeiler, Sonnenblenden usw.

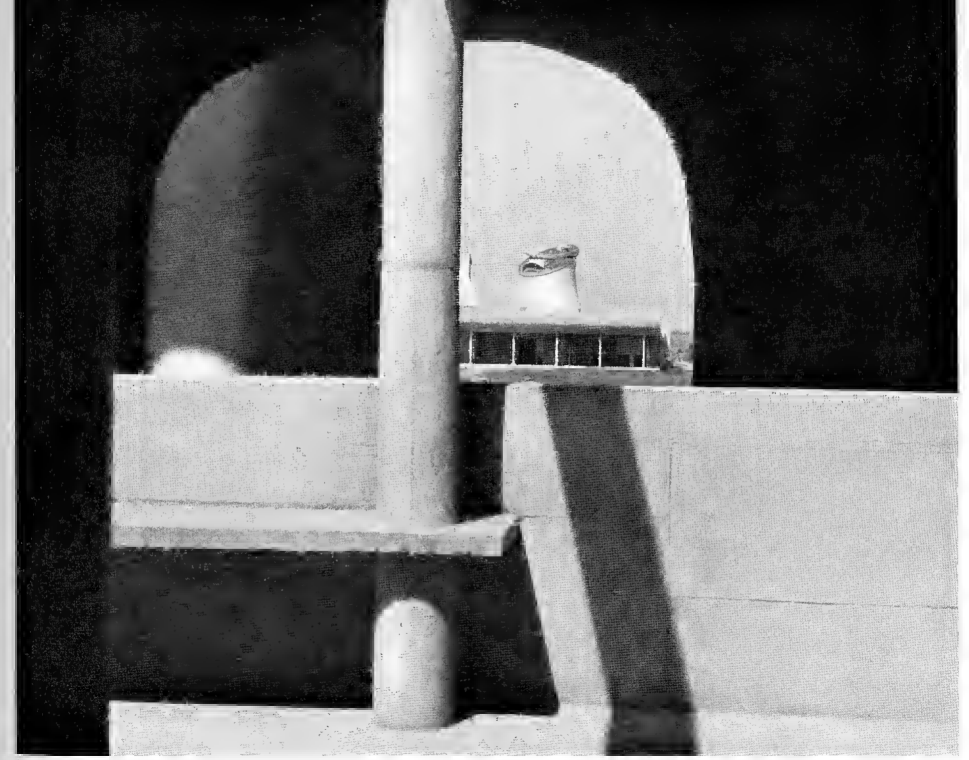




L'une des rampes montant des pilotis à la toiture (40 m de haut)



Le tolt terrasse du Secrétariat / The roof-terrace of the Secretariat / Blick auf das Dach des Sekretariates

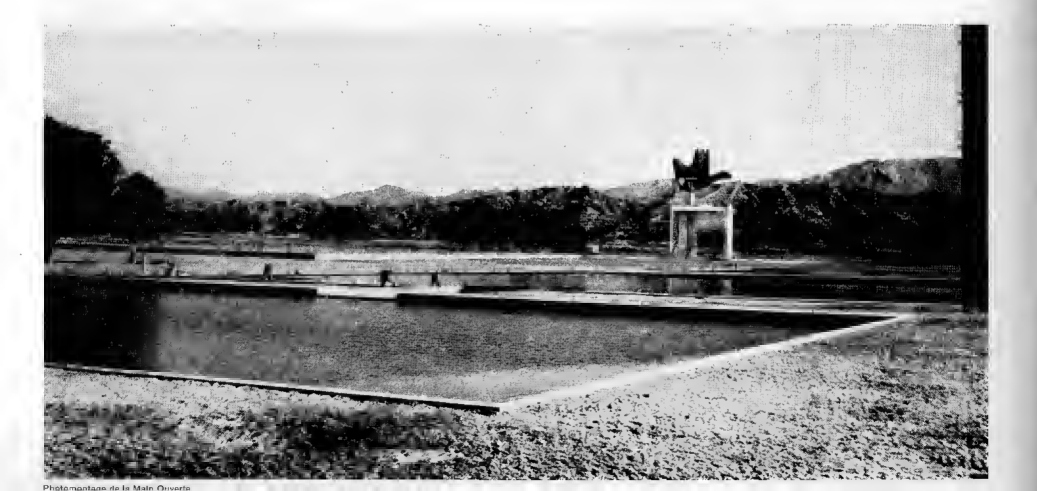


Le Palais de l'Assemblée vu depuis le Palais de Justice

La Main Ouverte couronnera la «Fosse de la Considération» creuzée à la limite nord du Capitol. Cette «Fosse de Considération» est consacrée à des débats sur la chose publique.

The Open Hand crowns the "Pit of Contemplation", dug out at the Northern fringe of the Capitol. This "Pit of Contemplation" is provided for debats on public affairs.

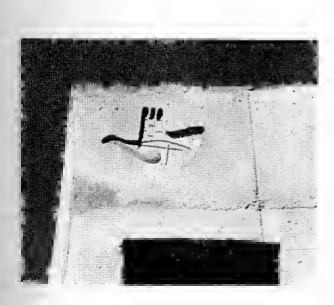
Die Offene Hand wird den «Graben der Kontemplation», der an der Nordgrenze des Capitols ausgehoben ist, krönen.

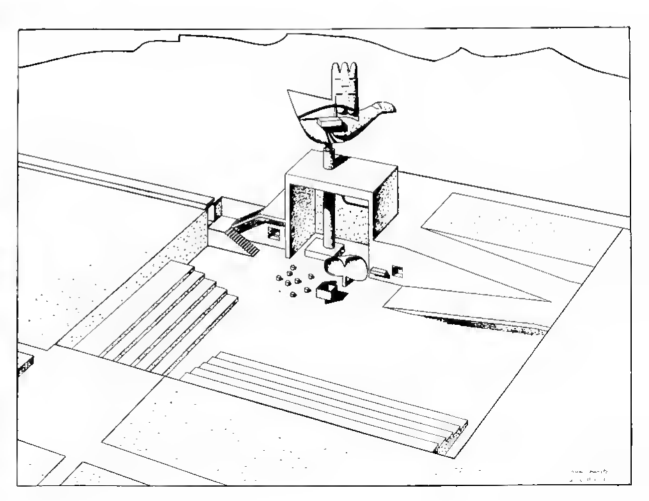




The plaster model of the Open Hand is the fruit of more than a hundred studies made in order to arrive at the proper form

Das Gipsmodelf der Offenen Hand ist die Fruchf von mehr als hundert Vorstudien

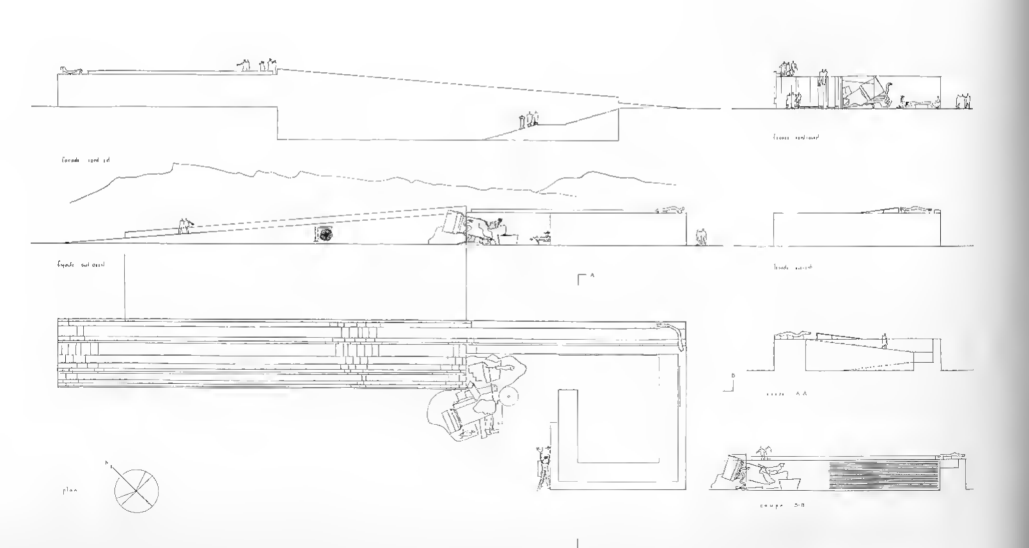


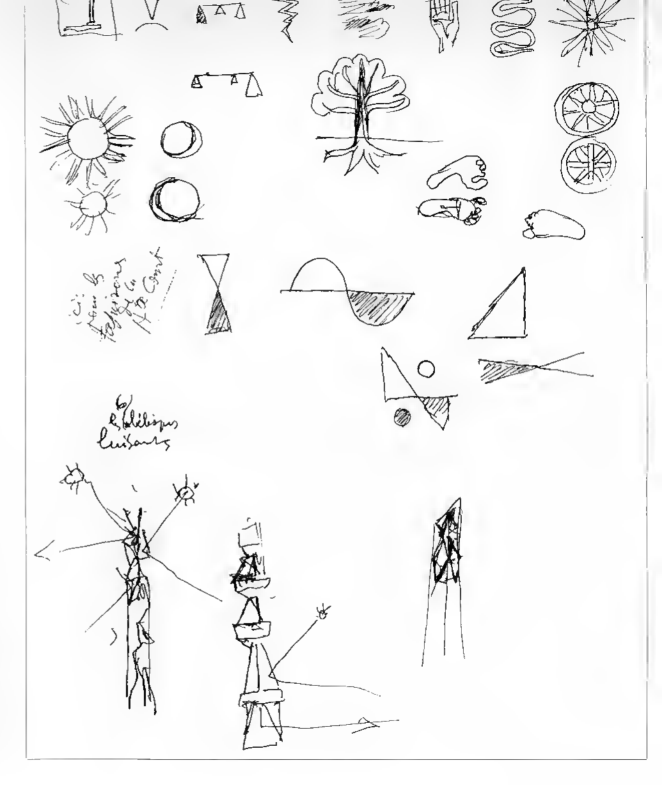


«Monuments» ... Celui est formé d'événements urbanistiques: c'est è Chandigerh, sur l'esplanade qui relie l'Assemblée et la Heute-Cour. Il s'agit du Monument au Martyr, formé d'une rampe de béton permettant d'envisager, de haut, l'ensemble du Capitol et assurant une promenade en montée et en descente.

"Monuments" ... This one is created by urbanistic events et Chandigarh, on the esplanade which connects the Assembly and the High Court. Here is a Monument to the Martyr, formed by a concrete ramp permitting one to see, from above, the Capitol in all its entirety and creating a promenede rising and descending.

«Denkmäler» ... Dieses hier ergibt sich eus städtebaulichen Überlegungen; es befindet sich in Chandigarh auf dem Platz, der Parlament und Gerichtshof verbindet. Es ist dem Märtyrer gewidmet und besteht aus einer Rampe aus Beton, von deren Höhe man die Gesamtheit des Capitols überblickt.

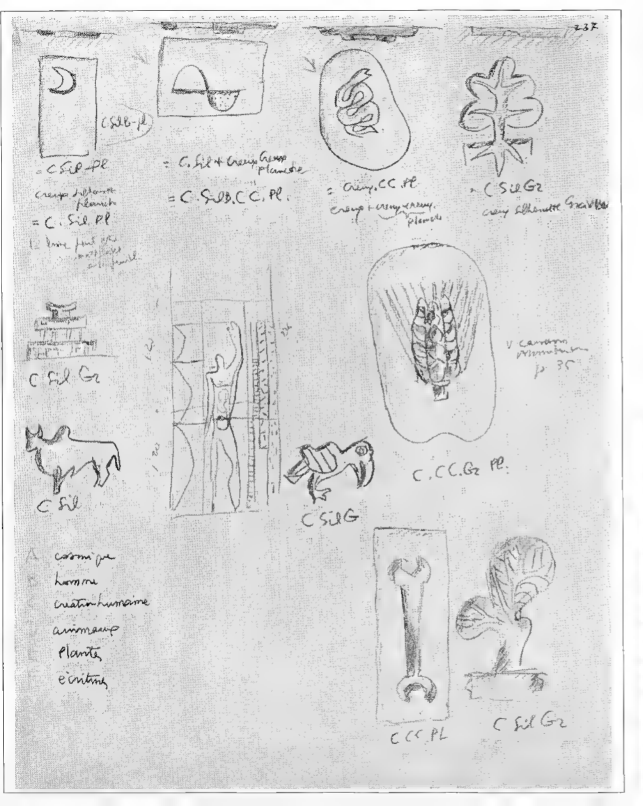




Ici sont représentés divers croquis des «signes», destinés à être coulés dans le béton des façades ou des poteaux. Il s'agit de planchettes de bois taillées en creux.

Here are several sketches of "signs" cast in the concrete of the façades or on the columns. The impressions were made by means of small wooden planks carved in relief.

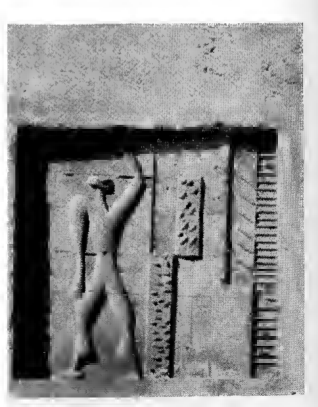
Verschiedene Skizzen der «Symbole», die in den Beton der Fassaden oder Pfeiler gegossen werden sollen. Es handelt sich um Holzplatten mit vertieften Zeichnungen.



Recherches semblables à celles de la page 109. «Signes» à incruster dans les coffrages de béton armé et thèmes pour les tapisseries acoustiques de la Haute-Cour et de l'Assemblée

Studies similar to those on page 109, "Signs" to be incrusted in the formwork for the reintorced concrete and themes for the "acoustic tapestry" in the High-Court and Assembly

Ähnliche Studien wie aut Seite 109. «Symbole», die in die Schalungen des Eisenbetons eingelassen werden und Vorlagen lür die «akustischen Wandteppiche» des Gerichtsgebäudes und des Parlaments bilden



Details of rough reinforced concrete poured in sheet metal forms measuring 2 ft. \times 4 ft. Insertion of bas-reliets, designed by Le Corbusier (out into wood and inserted in the forms)

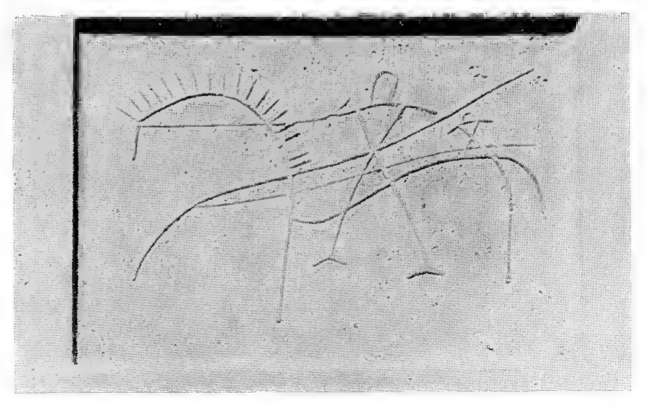
Detalls des roh belassenen Betons mit Blechschalung. Die eingefügten Bastellefs sind von Le Corbusier entworfen, in Holz geschnitten und in die Schalung eingelassen

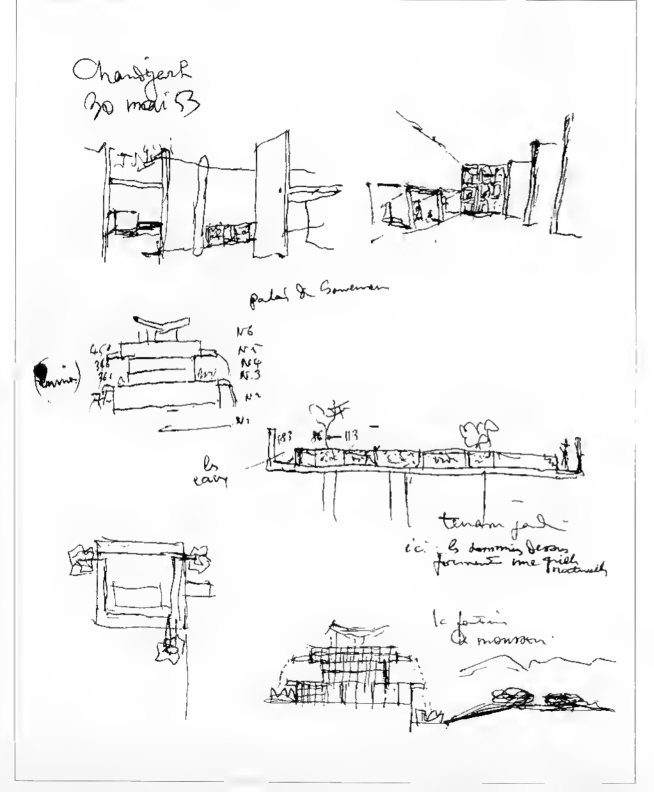


Un très joil bas-rellef a été pris d'un dessin au charbon à l'intérieur de la rampe du Secrétariat en cours de construction et choisi entre cinquante (I), par l'ânler conduisant les ânes portant le sable et le ciment sur toute la hauteur du bâtiment. Cet inconnu, qui passa quelques jours seulement à Chandigarh, est, encore une fols, un de ces hommes pleins de talent qui n'entreront pas à l'Académiel

A very pretty bas-reliet was taken from a charcoal sketch on the Interior of the ramps in the Secretariat In the course of construction and chosen from among fifty (I) by the mule driver leading the mules carrying sand and cement throughout the height of the building. This unknown, who spent only a few days at Chandigarh, is, once again, one of those extremely talented men who will never enter the Academy!

Von 50 Kohlezeichnungen, die ein Eselstreiber im Innern der Sekretariatsrampe während des Bauens angebracht hatte, ist eine tür das sehr hübsche Basreilef ausgewählt worden. Dieser Unbekannte, der nur einige Tage in Chandigarh weilte, ist wieder einmal eines jener Talente, die nicht in die Akademie aufgenommen werden





Premières esquisses du Palais du Gouverneur. Le Gouverneur ayant décidé de vivre en ville, ce palais s'est transformé en Laboratoire électronique de Décision screntifique (dispositions architecturales et équipements électroniques permetlant de constituer les livres audiovisuels appelés « Livres Ronds »; outil tutur à remettre entre les mains de ceux qui ont pour mission de gouverner)

First sketches for the Governor's Palace. The Governor having decided to live in the city, this Palace has been transformed into an Electronic Laboratory for Scientific Decision (archilectural layout and electronic equipment allow the creation of audio-visnal books called "Round Books", a tool of the future to be placed at the disposal of those wission if is to govern)

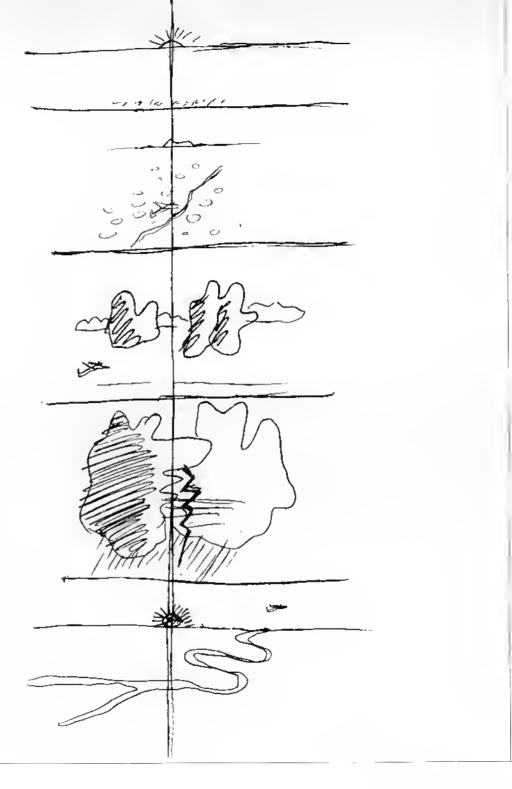
Erste Skizzen des Gouverneurpatastes. Nachdem der Gouverneur sich entschlossen halte, in der Stadt zn wohnen, ist der Palast in ein Laboratorium für Elektronik zur Herstellung von audiovisuellen Lehrmitteln umgewandelt worden, dem künftigen Werkzeug derer, doren Auftrag es ist, zu regieren

Pelite méditation sur une journée complète:
Le soleit se lève
La rosée tombe
La rosée s'évapore en minuscules nuages ronds
Les nuages s'agglomèrent, se chargent de potentiels divers de chocs:
toudre, tonnerre et pluie
Fin d'un beau jour. Le soleit se couche sur un ctel pui
(Note de «skelch-book» — carnel de notes immuablement présent
dans la poche du vosion — loi, note d'aviou)

Short meditation on the course of a day:
The sun rises
The dow falls
The dew evaporates into liny round clouds
The clouds agglomerate and charge themselves with various shock
potentials: lightning, thunder and rain
End of a beautiful day. The sun sels on a pure sky (note from the sketch
book, a small pad invariably sluck in the jacket pocket—noted in an
airplane)

Meditation über einen Tageslauf:
Die Sonne geht auf
Der Tau fällt
Dor Tau bildet winzige runde Wölkchen
Die Wolken ballen sich zusammen und laden verschiedene Flemente
auf: Blitz, Donner, Regen
Ausklang eines schönen Tages. Die Sonne geht am klaren Himmel
unter
(Aus dem Skizzenbuch, das sich immer in der Rocktasche betindet.

Hier cina Notiz aus dem Flugzeug)



Centre de cafculs éfectroniques Olivetti à Rho-Milan

«Vaste construction abritant 4000 calculateurs employant ces immenses machines à calculer ... miraculeuses aptes à répondre aux questions posées par la science moderne. C'est ici que 'L'honnête homme' (dans mon genre) se sent un pauvre petit bonhomme. Mais il se sent que, précisément, aux deux bouts de cette aventure, il y a implacable présence humaine: celle de celui qui établit la question, celle de celui qui recoit la réponse.»

Lo terrain du Centre de calculs électroniques Olivetti se situe aux abords de la grande route Milan—Turin. Le Corbusier a présenté la première étude en juin 1962 sous la forme d'un cahier, selon le système de la «Grille CIAM». Le deuxième projet a étó élaboré fin octobre déjà dans la version que nous publions ici. Ce gigantesque ensemble est prèvu pour être réalisé en trois étapes;

1ºº étapo: L'entrée principale avec des restaurants, la bibliothèque et les autres élablissements sociaux; ensulte, le premier carré des ateliers, de 105×105 mètres. Au-dessus de ce carré se trouvent, sur 10 étages, les bureaux de recherche.

Los ateliers de mentage sont au rez-de-chaussée; mals les accès sont au niveau de la toiture des ateliers. Les employés atteignent par une rampe d'accès les couloirs qui conduisent aux troix vestiaires en éventail et aux douches. Des escallers conduisent alors aux ateliers du rez-de-chaussée.

Les locaux de travail sont éclairés par une lumière zénithate bien répartie, et il y a, de plus, des plantations et des installations d'Irrigation pour la saison chaude qui servent en mêmo temps à l'arrosage des plantos.

Electronic Calculation Center Olivetti at Rho-Milan

"Vast construction for 4000 empfoyees using these immense calculating machines ... miraculous and able to answer to the questions that modern science suggests. Here the 'simple man' (like myself) feels like a poor little man. But he feels that at both ends of this adventure, there is the implacable human presence; the person who asks the question and the one who receives the answer."

The site for the "Olivetti Electronic Center" is located on the main highway (Autostrada) Milan—Turin. Le Cerbusier presented the first sludy in June 1962 in the form of a "CIAM-Grid" notebook.

By the end of October 1962 the second project was developed in the form published herein.

The huge development is divided into Three construction stages:

First stage: main entrance with restaurants, library and other social facilities, then the first square werkshop-block measuring 350 ft. × 350 ft. Above this block are ten storeys of research laboratories.

The assembly shops are at ground level. The entrances however are located at roof level. By means of an entrance ramp the employees reach the connecting corridors which lead to the three square-shaped locker and washroom blocks. One enters the various shops at ground level by means of stairways.

The workrooms receive well-distributed daylight from above; there is also a plantation on the roof and a sprinkler system which provides cooling during hot weather.

Elektronisches Rechenzentrum Olivetti in Rho-Mailand

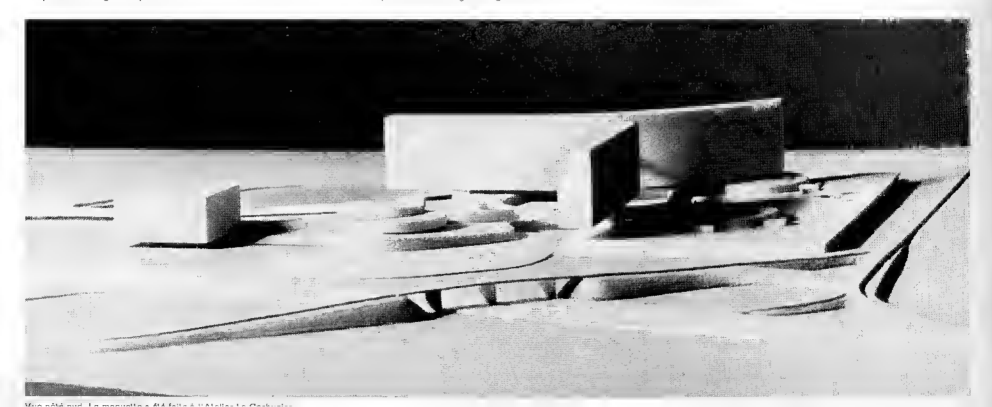
Weitläufige Konstruktion für die 4000 Kalkulatoren, die die riesigen Rechenmaschinen benützen ..., diese Maschinen, die das Wunder fertigbringen, die von der modernen Wissenschaft gestellten Fragen zu beantworten. Vor ihnen fühlt sich ein braver Bürger (wie Ich) klein und unbedeutend. Doch er fühlt, dass an den beiden Enden dieses Vorganges die menschliche Existenz unerlässlich ist: die des Fragers und die des Antwortempfängers.

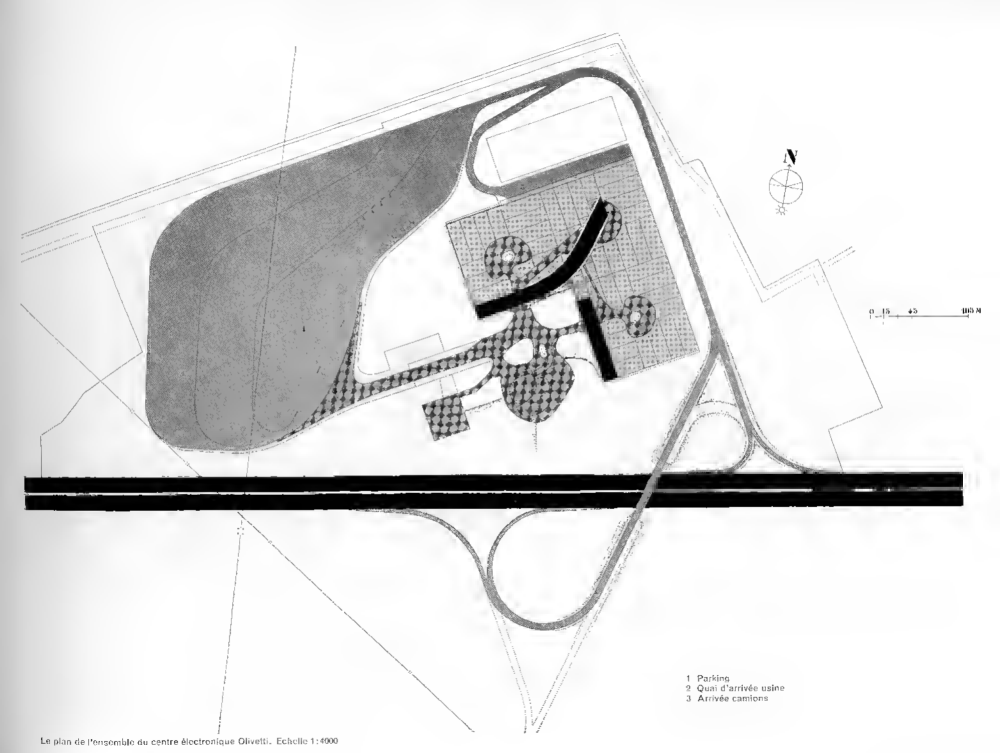
Das Terrain für das Centre électronique Olivetti befindet sich an der grossen Überlandstrasse Malland—Turin. Die erste Studie hat Le Corbusier im Juni 1962 In Form eines « Grille-CIAM»-Heftes vorgelegt. Bereits Ende Oktober 1962 entstand das zweite Projekt in der hier publizierten Fassung. Die riesige Anlage soll in drei Bauetappen aufgeteilt werden.

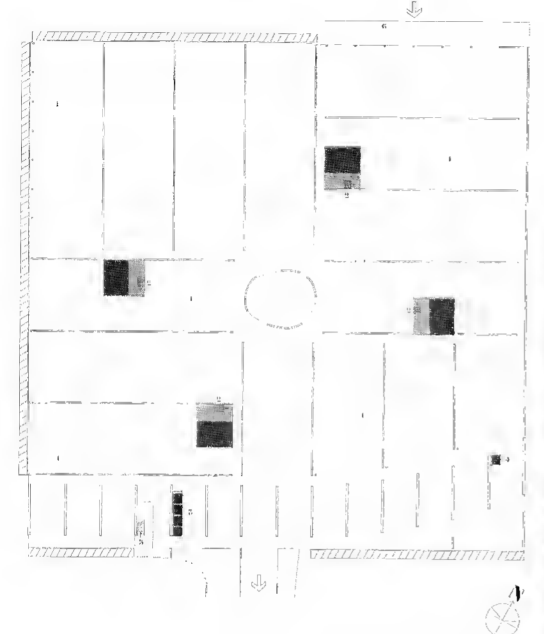
1. Etappe: Haupteingang mit Restaurants, Bibliothek und anderen sozialen Einrichtungen, fernor der erste quadratische Atelier-Block von 105×105 m. Über diesem Block befindet sich die zehnstöckige Forschungsabteilung.

Die Montageräume sind zu ebener Erde. Die Zugänge befinden sich jedoch auf Dachhöhe des Ateliers. Die Angestellten erreichen über eine Zugangsrampe die Verbindungsgänge, die zu den drei fächerförmigen Garderoben und Duschen führen. Über Treppen gelangt man direkt zu den verschiedenen Ateliers im Erdgeschoss.

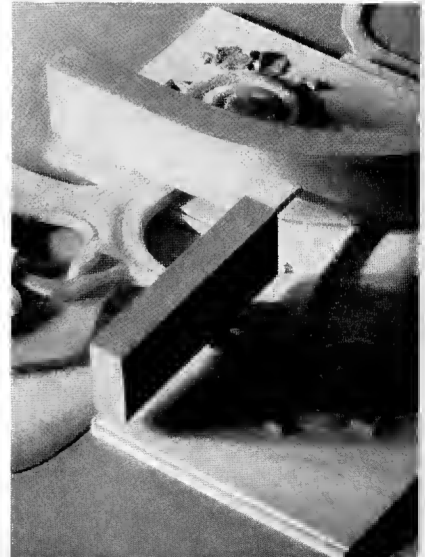
Die Arboltsräume erhalten ein gut verteiltes Tageslicht von oben, Eine Berieselungsanlage auf den Dächern der Ateliers sorgt gleichzeitig für Abkühlung während der heissen Jahreszeit.



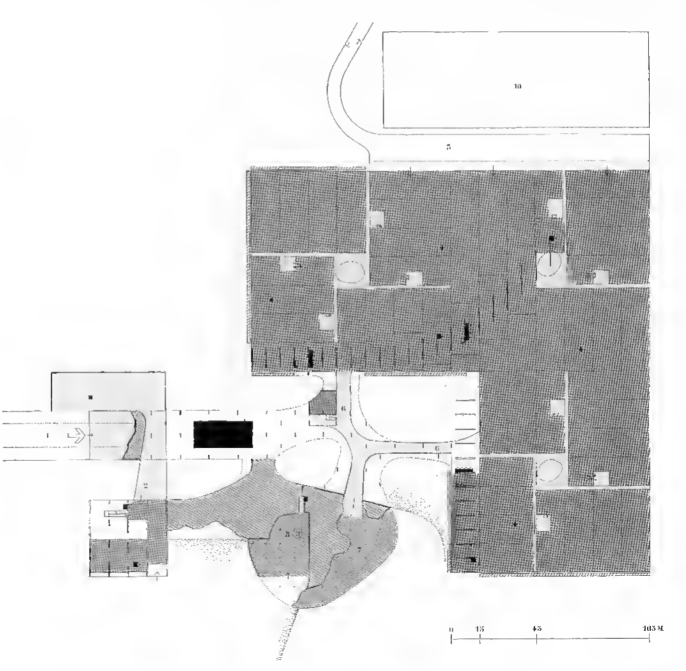


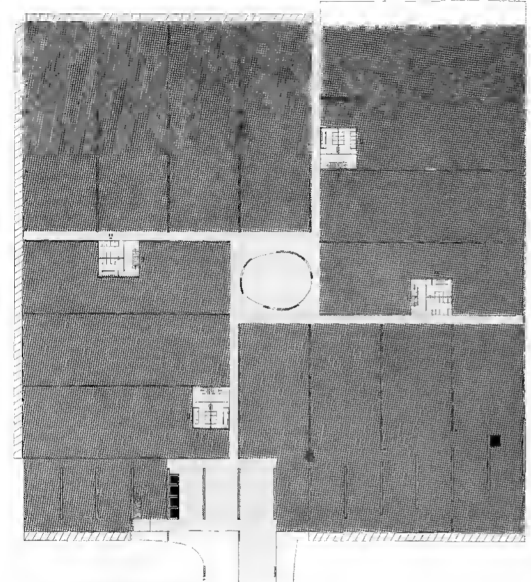


- Ateliers de montage
 Escaliers accès aux sanitaires et vestiaires
 Circulation verticale mécanique
 Monte-charge
 Escaliers secours
 Arrivée camions



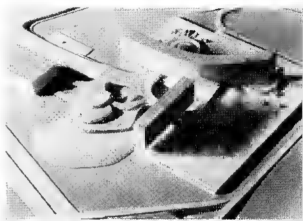
- Arrivée camions
 Ateliers de montage
 Accès aux sanitatres et vestiaires
 Conduit vers services sociaux et restaurant
 Restaurant
- 8 Cuísine 9 Salle des machines 10 Bâtiment existant



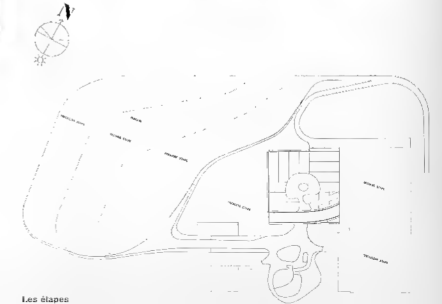


Première étape, niveau 2. Echelle 1: 800

- 1 Escaliers accès nux vestinires 2 Sanitaires



Vue d'avion

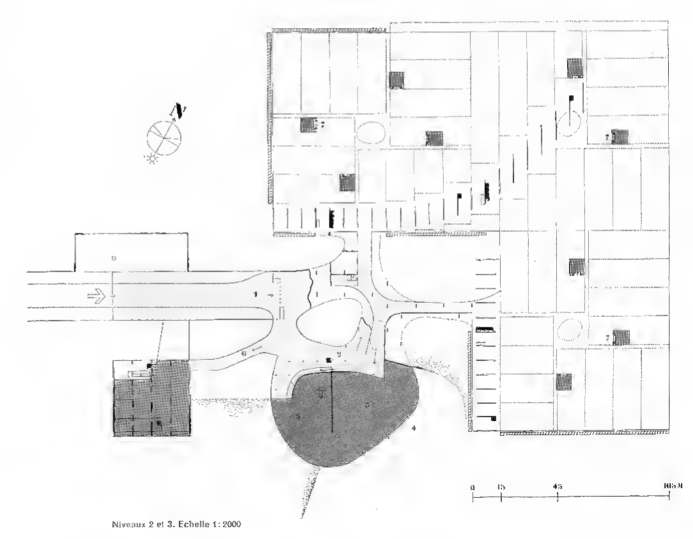




Coupe sud-nord. Echelle 1: 2000

- Distribution de circulation
 Aleliers de montage
 Bureaux de recherches

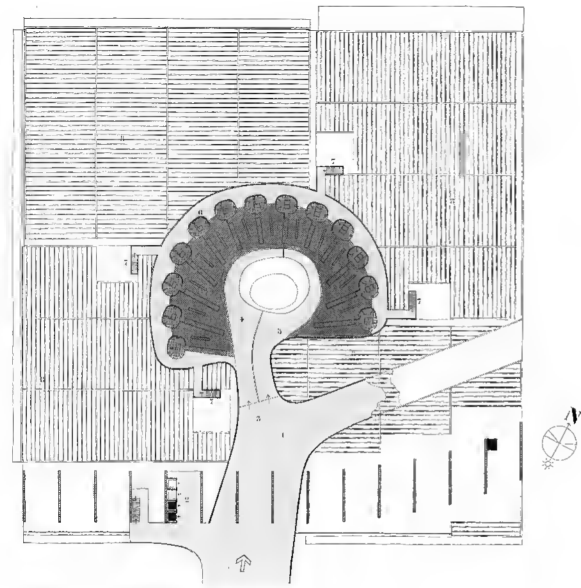
- 4 Restaurant
 5 Administration
 6 Infirmerie



Entrée générale et contrôle
 Services sociaux

Restaurant
 Terrasse extérieure restaurant
 Bibliothèque, joux, etc.
 Entrée Musée Electronique

⁷ Accès aux vestiaires et sanilaires

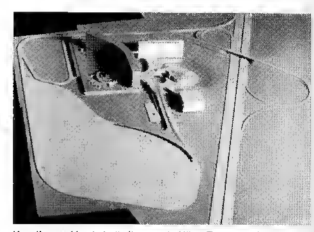


Première étapo, nivoau 4. Echelle 1: 800



Première étape, niveaux 7, 8, 9, 10, etc. Echelle 1: 800

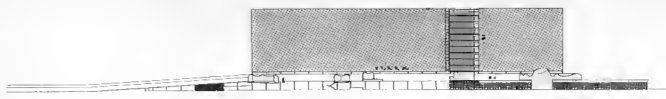
- 1 Conduit
 2 Circulation verticale mécanique
 3 Entrée vestiaire
 4 Vestiaires hommes
 5 Vestiaires temmes
 6 Douches WC
 7 Escaliers accès aux ateliers
 8 Toit-jardin



Vuo d'ensemble. A droite l'autoroute Milan-Turin avec la communication au centre Olivetti

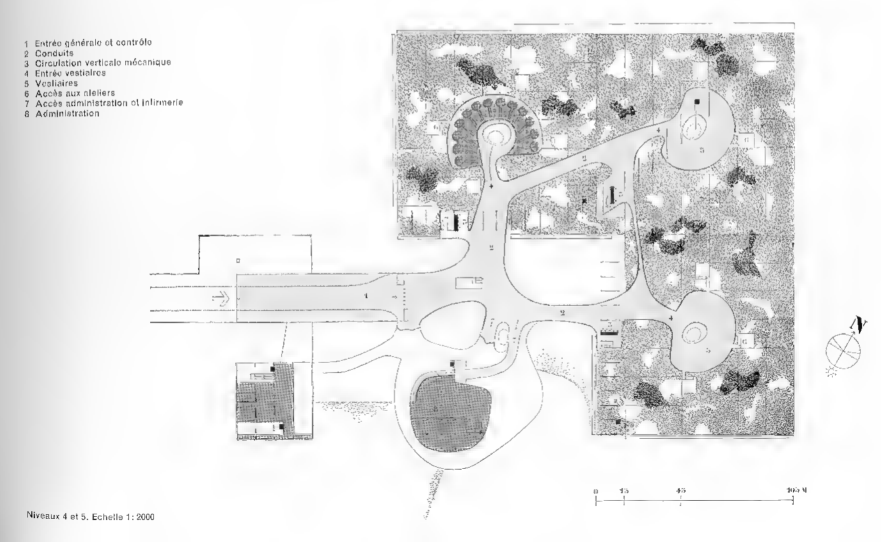
- t Circufation verticale mécanique 2 Bureaux de recherches

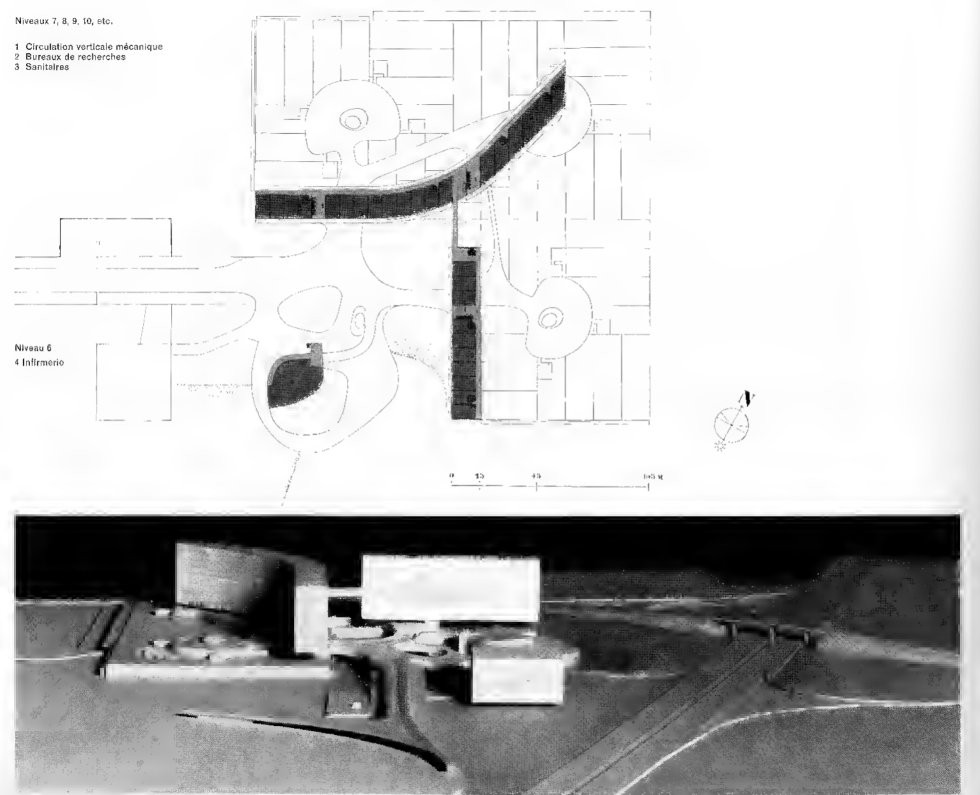
- 3 Sanitaires 4 Escaller secours
- 5 Monte-charge



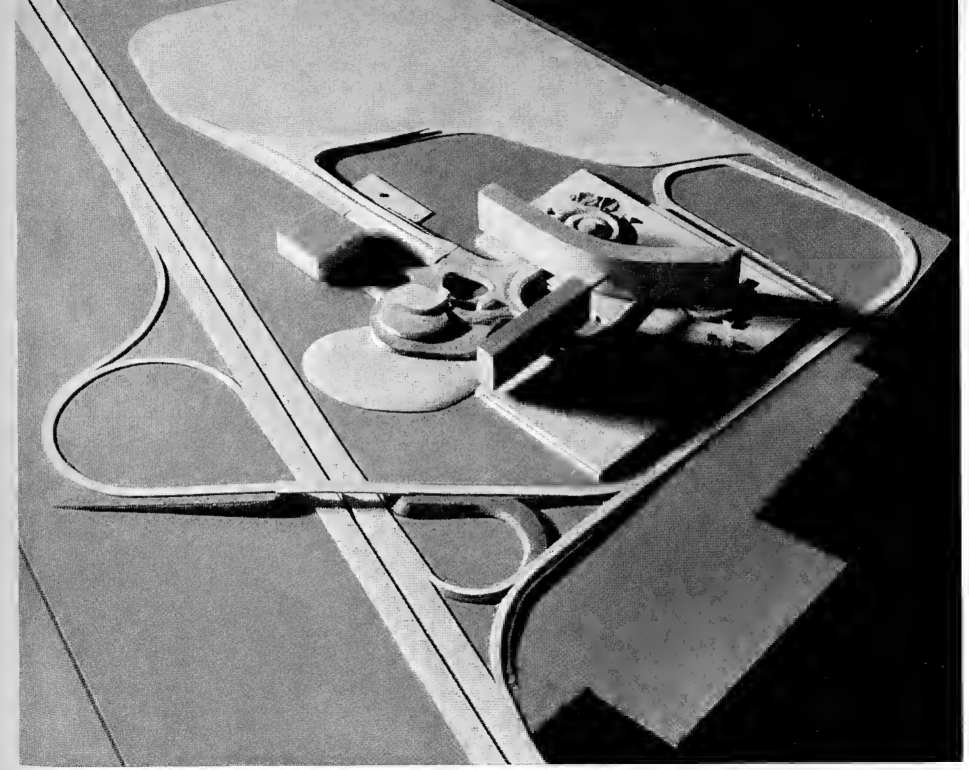
Coupe quest-est. Echelle 1:2000

- Distribution de circulation
 Alellers de montage
 Bureaux de recherches

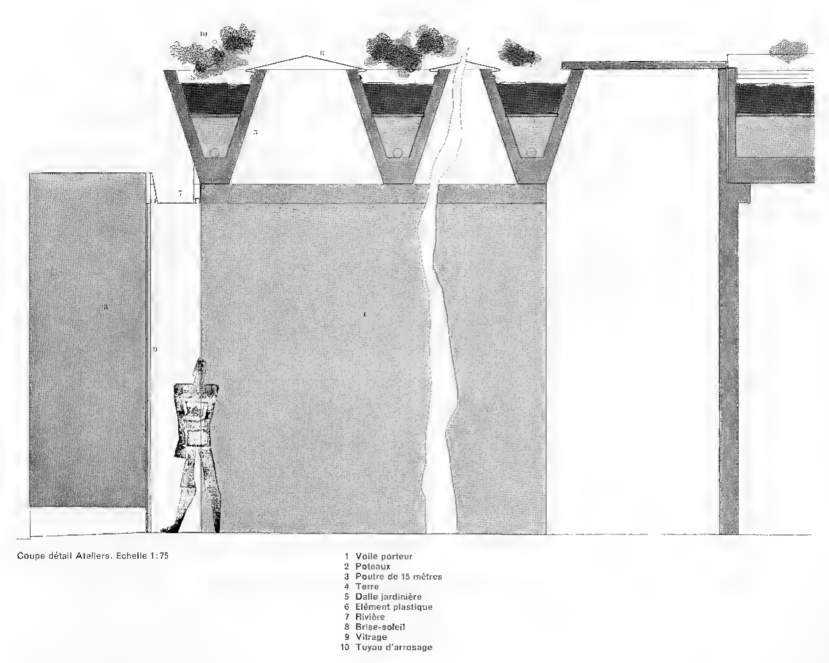




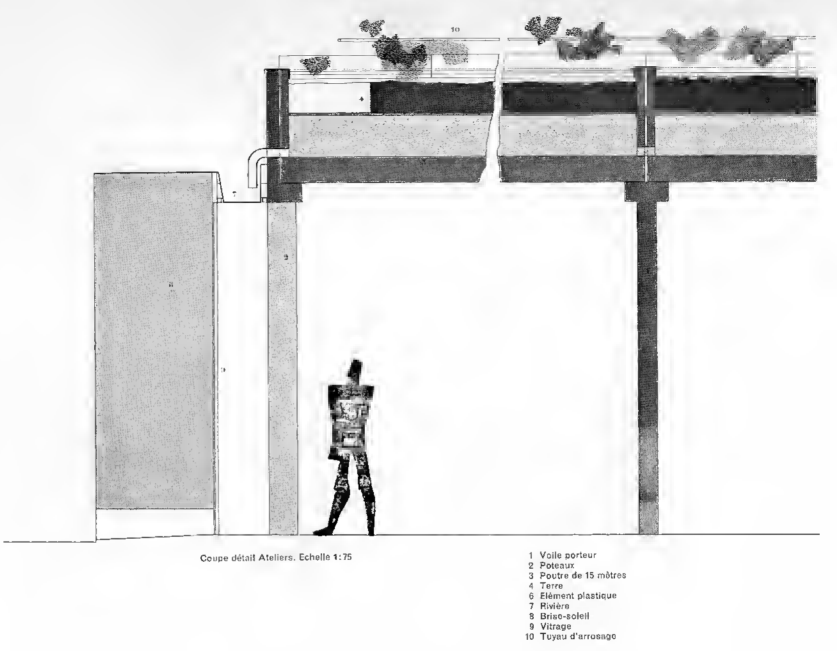
Vue côté ouest avec la grande autoroute Milan-Turin



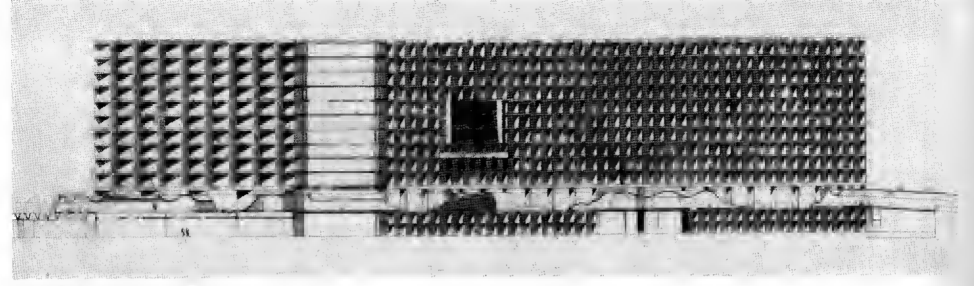
Le centre de calculs électroniques Olivetti à Rho-Milan, vue d'ensemble (maquette)



Coupe détail Atellers, Echelle 1:75



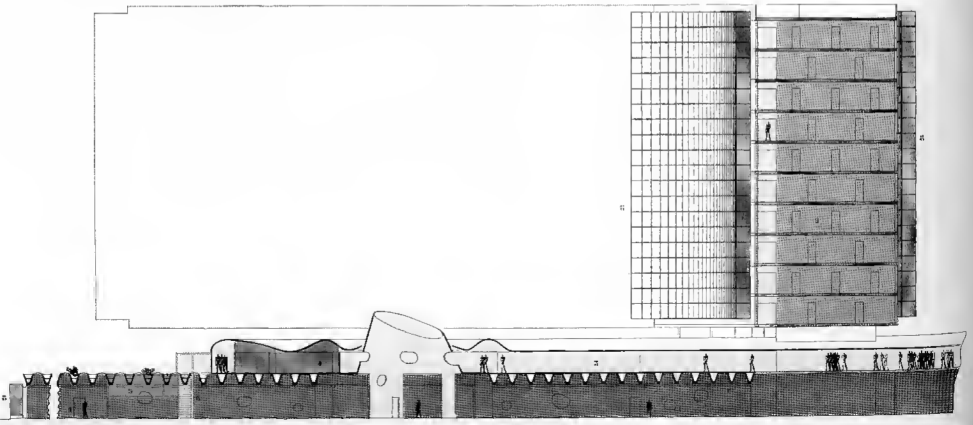
Coupe détait Ateliers, Echelle 1:75

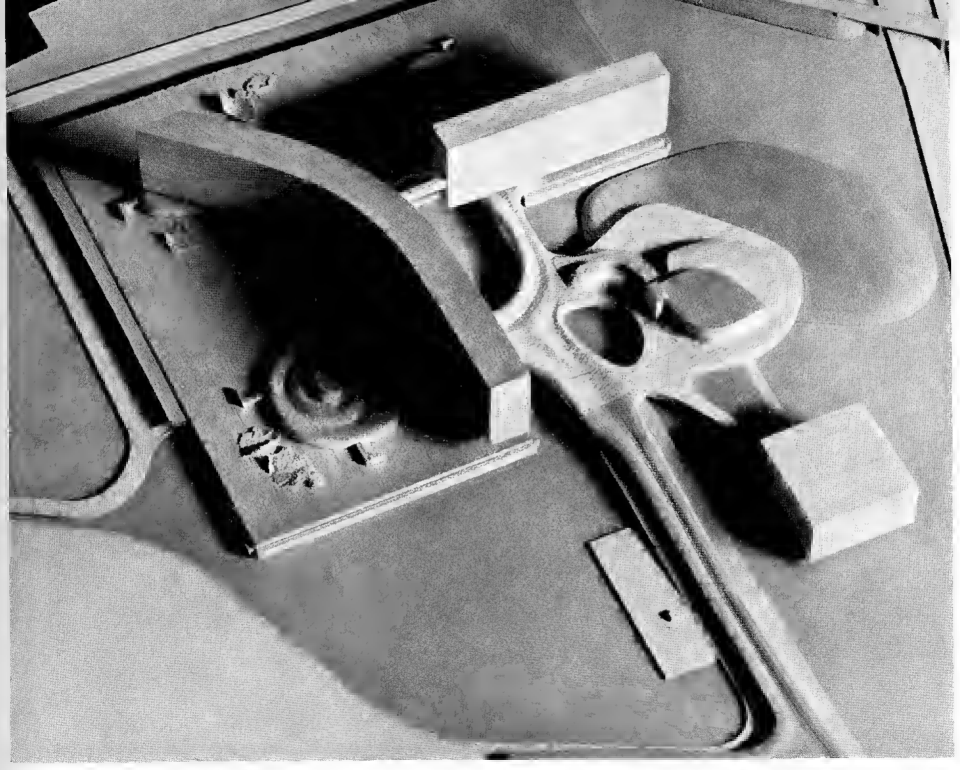


Coupe quest-est et façades, Echelle 1:800

- Ateliers de montage
 Bureaux de recherches
 Conduit
 Vestlaires

- 5 Sanitaires
 6 Escallers d'accès aux atellers
 7 Toit-jardin
 8 Briso-solell





Le centre de calculs électroniques à Rho-Milan. Vue côté est

Maison des Jeunes et de la Culture à Firminy

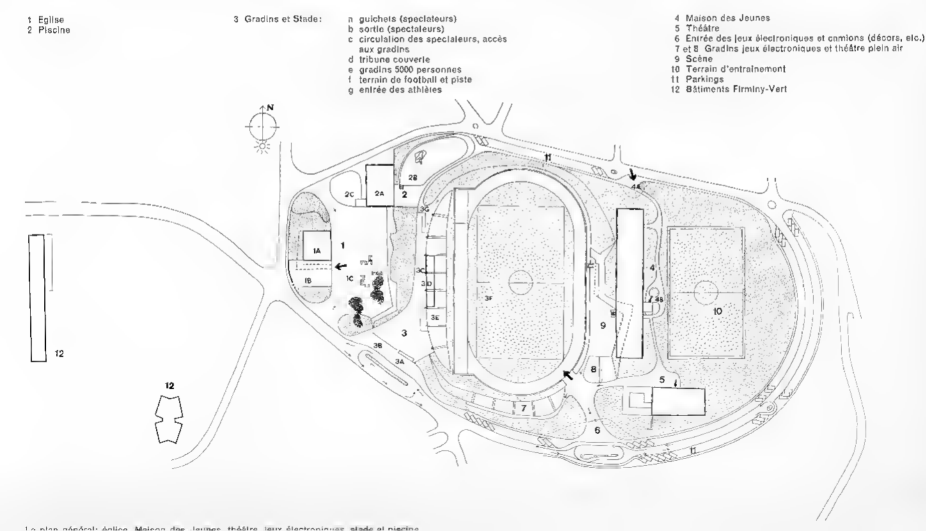
Au début, la Maison des Jeunes et de la Culture est liée au stade de 10 000 personnes à construire en même temps. Elle occupe une place inattendue; le résidu des tribunes du stade (voir la deuxième petite coupe). On économisait du terrain et des fondations. On liait totalement les deux choses. Mais il se trouva que le stade dépendait d'un ministère et la Maison des Jeunes et de la Culture d'un autre ministère. Conséquence; ordre fut donné de porter la Maison des Jeunes et de la Culture à l'autre extrémité du terrain projeté. Mais comme la solution première fournissait des ressources étonnantes d'utilisation pour une maison de jeunes. La Corbusier n'hésita pas à conserver sa solution. De là, cette coupe inattendue du bâtiment mis au point 1956. Les travaux de construction commençaient en 1961. Mais déjà un bâtiment semblable a surgi en Amérique centrale, fruit des «fuites» de l'Atelier Le Corbusior. Ce n'est pas la première fais!

Youth and Culturel Center in Firminy

From the outset the Cultural and Youth Center was connected to the Stadium for 10 000 people to be constructed at the same time. It occupies a most unexpected position: the rear of the grandstand seating of the Stadium (see the second small section). In this way one economises on site requirements and foundations. The two things were entirely connected. But as things turned out, the Stadium depended on one Ministry and the Cultural and Youth Center depended on another Ministry. As a consequence, the order was given to move the Cultural and Youth Center to the other extremity of the projected site. Since the first solution was so astonishingly economical for the Youth Center, Le Corbusier did not hesitate to stick to his solution. This is the explanation for the unusual cross-section of the building as the project now stands, Construction started in 1961, But already a similar building has emerged in Central America, a result of the "leaks" from Le Corbusier's studio. It is not the first time.

Jugend- und Kulturhaus in Firminy

Anfänglich sollte das Volksbildungs- und Jugendhaus mit dem Stadion für 10 000 Personen zusammen erstellt werden. Es hat eine ungewöhnliche Lage auf der Rückseite der Tribünen des Stadions (siehe Schnitt). Damit wurde sowohl an Bodenfläche wie auch an Fundamenten gespart. Die zwei Bauten waren eng miteinander verbunden. Da aber zeigte sich, dass das Stadion einem anderen Ministerium unterstellt war als das Volksbildungs- und Jugendhaus. Folge: Es wurde angeordnet, dass das Volksbildungs- und Jugendhaus am anderen Ende des vorgesehenen Terrains erstellt werden müsse. Da aber die erste Lösung eine Fülle von Vorteilen für das Jugendhaus ergab, hielt Le Corbusier an seiner Lösung fest. Daher kommt die ungewöhnliche Form des Gebäudes. Mit den Bauarbeiten ist 1961 begonnen worden. Bereits entstand in Zentralamerika ein ähnlicher Bau, Plagiat der Arbeiten aus dem Atelier Le Corbusier. Was nicht zum erstenmal deschah.

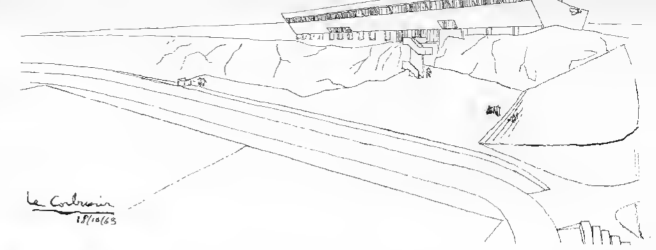


plein air avec le public du stade ou símplement le public restreint. Amphithéâtre Indiqué à droite. Scène pour le théâtre, la danse, tribune d'orateurs, etc. Mise au point définitive du stade 1956 à 1962.

The Youth House at its new location on the other side of the stadium. One comes unexpectedly upon the pleasure of a scene in an openair theater, with the public of the stadium. At the right are the amphitheater, dramatic stage, speaker's platform, etc.

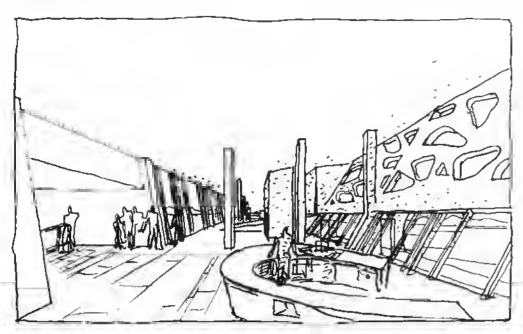
Final project for the stadium, 1956-62.

Das Jugendhaus am neuen Platz auf der anderen Seile des Stadions. Unerwartet kommt man hier in den Genuss einer Freillchttheaterszene mit dem Publikum des Stadions. Rechts das Amphitheater, Bühne für Theaterspiel, Rednertribüne etc. Definitives Projekt des Stadions 1956 bis 1962.





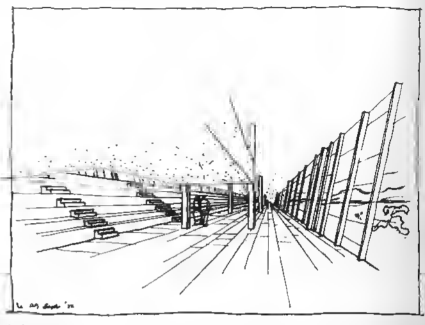
La Maison des Jeunes à Firminy. Façade ouest



Le hall d'entrée



La taçade sud avec la gargouille



La foyer

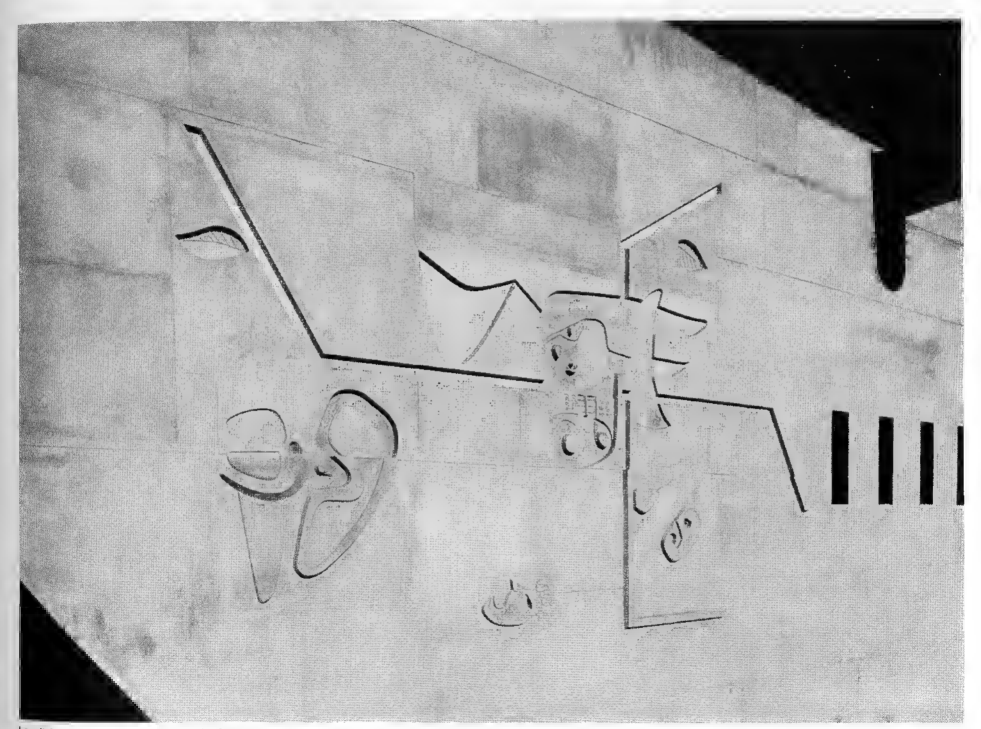
Les dessins de cette page et de la page 134 appartensient au premier projet. Ils sont demeurés valables a peu près les mêmes lors du transfert du bâtiment au côté opposé du stado

The drawings on this page and on page 134 belong to the first project. They remained approximatively the same when the building was transfered to the other side of the stadium

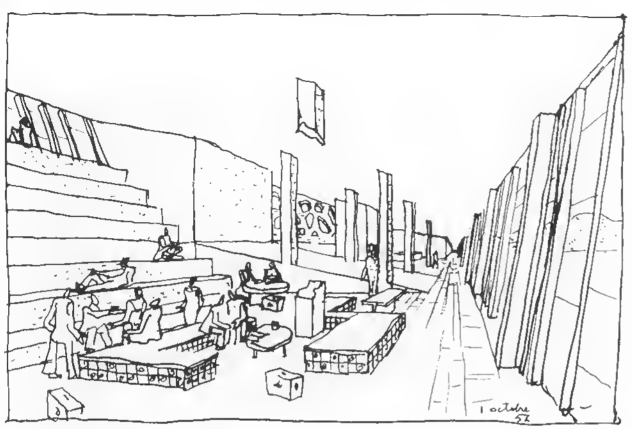
Die Skizzen auf dieser Selte und auf Selte 134 gehörten eigentlich zum ersten Projekt. Sie haben trotz der Vorlegung des Gebäudes auf die rechte Selte kaum an Gültigkeit verloren



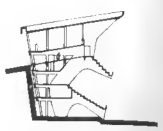
Salle des expositions



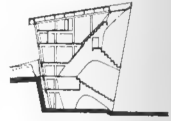
Le relief sur la façade sud de la « Maison des Jeunes»



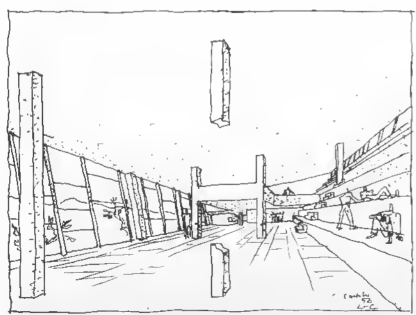
Lo Foyer 2, promier projet (1956)

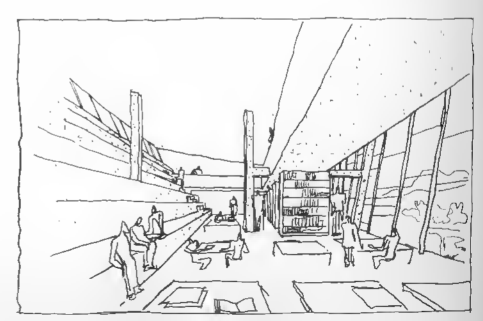


Coupe (premier projet)



Сопре



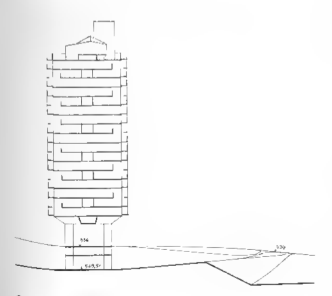


La bibliothèque

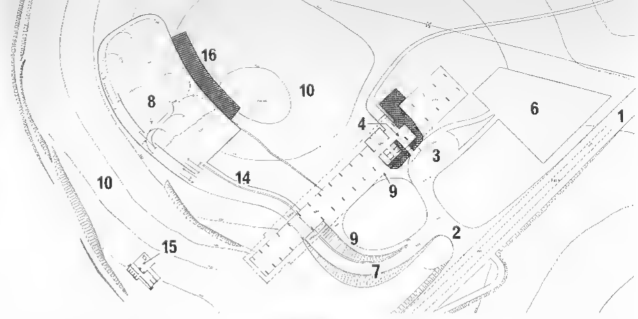
Le maire de Fírminy, M. Claudius Petit, a demandé à Le Corbusier de réaliser une Unité d'habitation pour compléter le lotissement de Firminy-Vert dont la première étape est achevée par d'autres architectes (Marcel Roux et Sive). Cette Unité est sur la hauteur et domine les vallées et les forêts. Elle remplira des fonctions d'habitabilité excellentes. L'orientation est, comme toujours pour les Unités de «grandeur conforme», façade est et façade ouest munies de loggias assurant le contrôle du soieil. Coupes et façades de l'Unité de Marseille.

The Mayor of Firminy, M. Claudius Petit, commissioned Le Corbusier with the design of a Unité d'Habitation as the final stage of a housing development whose first stage was done by other architects. As with all other Unités of congruent size, the east and west facades are equipped with brise-soleil. Section and facades of the Unité d'Habitation, whose proportions are similar to that of the Unité in Marseilles.

Der Bürgermeister von Firminy, Monsieur Claudius Petit, beauftragte Le Corbusier mit dem Bau einer Unité d'habitation
als Abschluss einer Siedlung, deren erste Etappe von andern
Architekten erstellt worden war (Marcel Roux et Sive). Wie
alle anderen Unités de «grandeur conforme» ist das Gebäude
auf der Ost- und Westfassade mit Sonnenbienden versehen.
Schnitt und Fassaden der Unité d'habitation, deren Proportionon denen der Unité von Marseille ähnlich sind.



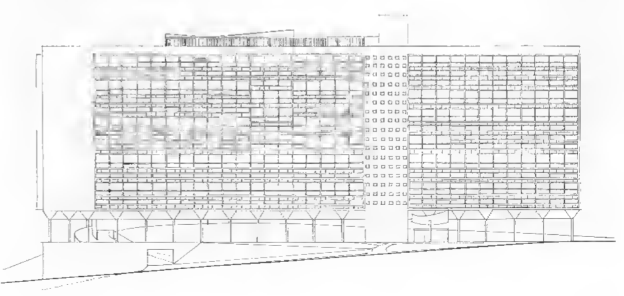
Coupe, échelle 1:1000



Unité d'Habitation de 400 logements. Le rez-de-chaussée. Echetle 1: 2000

- 1 Route de Firminy à Chazeau
- 2 Entrée des automobiles
- 3 Terre-plein de manœuvre des automobiles
- 4 Hall d'entrée et tour des ascensours
- 6 Parking visiteurs t00 voitures
- 7 Route menant aux garages

- 8 Garages 300 voltures (vélos et motos)
- 9 Route des camions
- 10 Parc
- 14 Passage couvert reliant les garages à l'Unité
- 15 Club de plein air (danse, théâire, cinéma, jeux, etc.)
- 16 Piscine



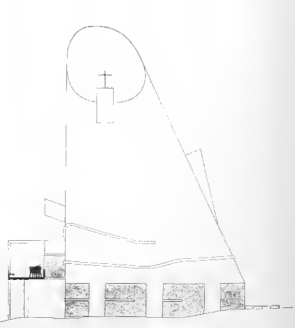
La facade est. Echelle 1: 1000



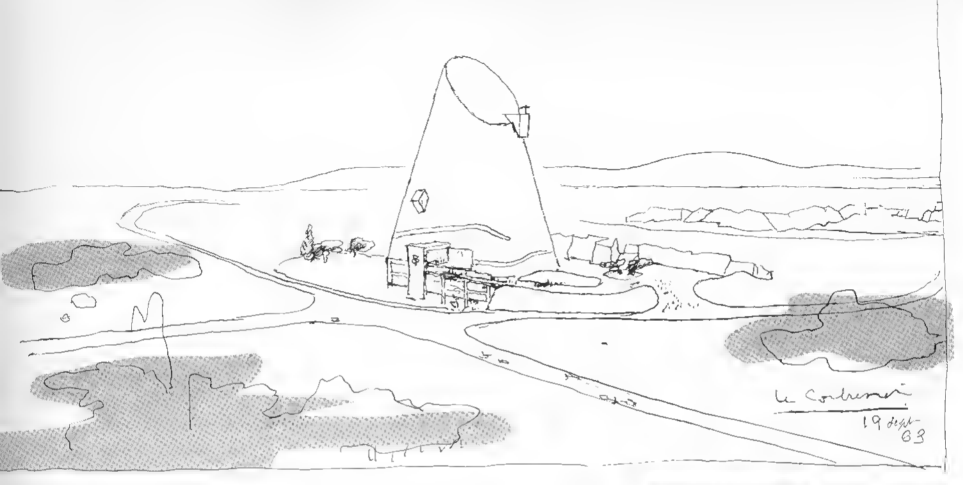
Saint-Pierre de Eirminy-Vert (maguette



La façade ouest



La façade sud

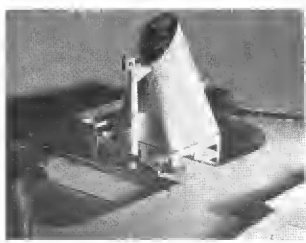


L'Eglise de Firminy-Vert

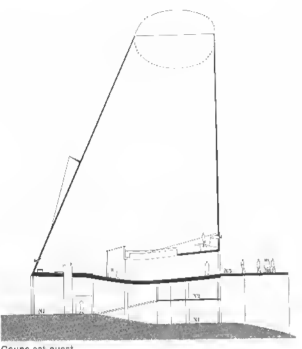
L'Eglise de Fliminy-Vert est conque pour sa situation au point bas d'un vallonnement. Elle est faite d'une coque hyporboloïque. Elle apportera une troisième conception acceptable pour une église; selon les circonstances, ce fut Ronchamp, la Tourette et, maintenant, Firminy-Vert.

The Church at Firminy-Vort is, by virtue of the terrain, located at the bottom of a valley, it consists of a hyperbolic paraboloid shell and, after Ronchamp and La Tourotte, represents a third, new type of church.

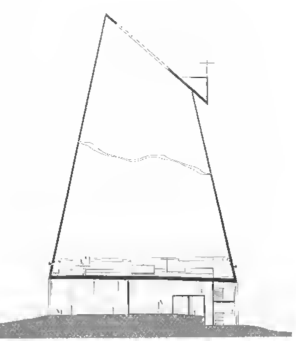
Die Kirche von Firminy-Vert ist Im Hinblick auf ihre Lage in einer Talsohlo projektiert. Sie besteht aus einer hyperboloiden Schale und stellt neben Ronchamp und La Tourette einen dritten neuartigon Kirchentyp dar.



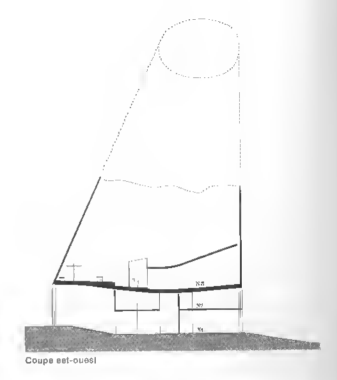
La maquette



Coupo est-ouest



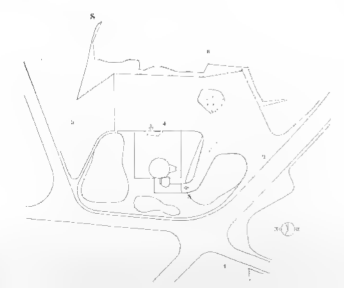
Coupe nord-sud

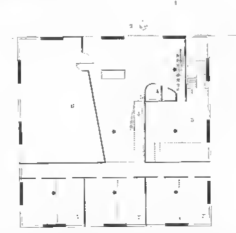


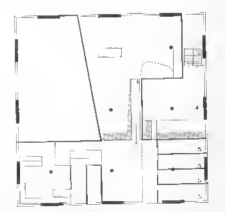
- 1 Chemin des piètons venant de Firminy-Vert 2 Accès à la place de l'Eglise 3 Entrée de l'Eglise 4 Entrée du presbytère 5 Emplacement futur piscine 6 Rochers et stade

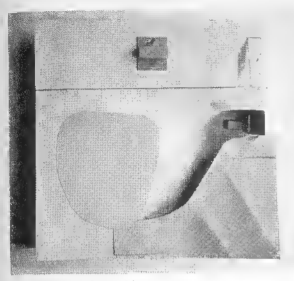
- Place de l'Eglise
 Initée
 Rampe d'accès au presbytère
 Parloirs
 Sacrislie basse
 Salle paroissiale
 Caléchisme (3 ou 6 salles)

- 1 Rampe d'accès au presbytère
 2 Curé
 3 Vicalres
 4 Sacristie haute et accès des prêtres à l'Eglise



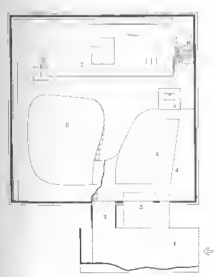






Les niveaux 3 + 4 (maquette)

- † Conduit
 2 Entrée do l'Eglise
 3 Baptistère
 4 Chapelle de semaine
 5 Autel du Saint-Sacrement
 6 Escelier sacristie
 7 Sanctuaire et autel principal
 8 Siègee



Pian niveau 3

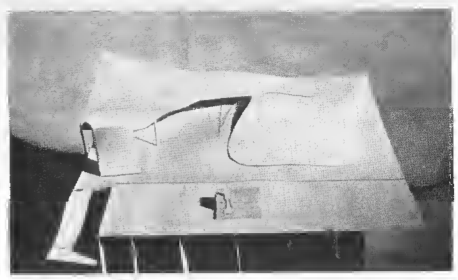


8 Sièges

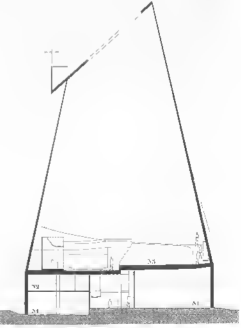


Plan niveau 4 (les sièges)

 $N \left(\frac{1}{2} \right) =$



Les niveaux 3 + 4 (maquette)



Coupe sud-nord

Le nouvel Hôpital de Venise, 1965

En 1906, Venise avait été un grand événement pour Le Corbusier. Il avait pensé que c'était une ville unique au monde ... Soixante ans après, le voici chargé par les autorités vénitiennes d'intervenir comme architecte-urbaniste.

Le grand hópital de 1200 lits en est le prétexte: choix du terrain utile et favorable; invention urbanistique et architecturale. Il se trouve que les responsables de Venise sont en plein accord avec les plans de Le Corbusier.

Ils sont même enthousiastes.

En disposant horizontalement les volumes de l'hôpital, Le Corbusier a cherché à oviter que la silhouette de Venise ne

Le programme se réalise sur quatre niveaux :

- 1. les accès, l'administration, la cuisine;
- 2. les salles d'opération, les logements des sœurs;
- 3, les vojes de communication et de distribution des services;
- 4. les sections des malades.

L'hôpital ost destiné à recevoir des cas d'urgence et des patients atteints de maladies aiguês. Une solution toute nouvelle a été donnée aux chambres des malades; chaque malade recoit une cellule sans fenêtres à vue directe. La lumière pénètre par des hauts jours latéraux qui régularisent les effets du soleil. Le jour est régulier; il en est de même pour la température ambiante. Ainsi les malades ont le sentiment d'être agréablement Isolés.

The new Hospital of Venice

In 1906, Venice had been a revelation for Le Corbusier. He saw it as a city unique in the world. Sixty years later he was charged by the Venitian authorities to intervene as architect and townplanner.

A large hospital with 1200 bads is the pretext: choice of the most useful and favourable piece of ground; urbanistic and architectural invention.

It happens that the authorities of Venice agree with tho plans of Le Corbusier. They are even enthusiastic about them. By means of the horizontal disposition of the hospital, Le Corbusier has tried to avoid any influence upon the historical skyline of Venice.

The hospital's function take place on tour levels;

1st level = the entrances, administration and kitchens:

2nd level = operating rooms and nurses' residence;

3rd level = corridors for the hospital's functioning;

4th level = the patient's rooms.

The hospital is designed for the acutely ill and for emergency cases. The form of the patient's rooms represents an entirely new solution; each patient receives an individual cell with no window to took out of. Daylight streams into the room through side skylights which also regulate the intensity of the sunlight. Daylighting remains well distributed as does the room lemperature so that the patient can enjoy calm Isolation.

Das neue Spital in Venedig

Venedig war im Jahre 1906 ein entscheidendes Erlebnis für Le Corbusier. Er hatte die Stadt für einzigartig in der Welt gehalten ... Sechzig Jahre später haben ihn die Behörden Venedigs als Architekt und Stadtplaner beigezogen.

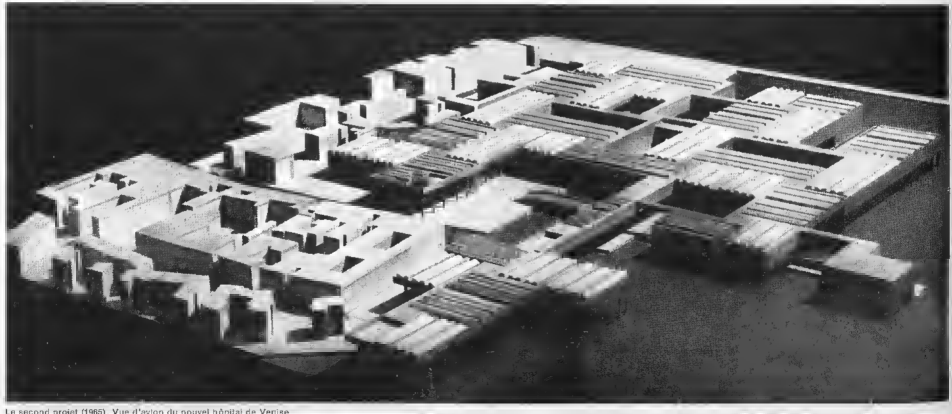
Der Bau des grossen Spitals mit 1200 Betten war die Veranlassung: Wahl des geeigneten Bauplatzes; städtebauliche und architektonische Gestaltung.

Die Verantwortlichen Venedigs sind mit den Plänen Le Corbusiers nicht nur einverstanden, sondern von ihnen begeistort. Mit der horizontalen Anordnung des Spitals will Le Corbusier eine Beeinflussung der historischen Silhouette Vonedigs

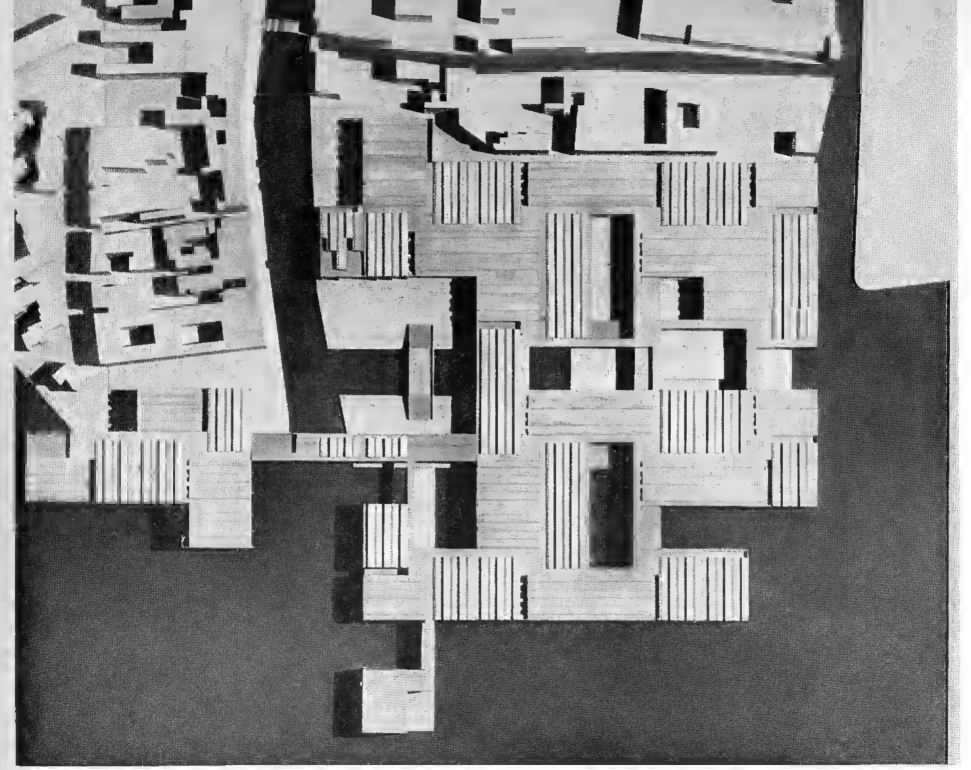
Der Spitalbetrieb wickelt sich in vier Ebenen ab:

- 1. Niveau = die verschiedenen Zugänge, Verwaltung und
- 2. Niveau = Operationssäle / Schwesternwohnungen;
- 3. Niveau = Verbindungs- und Verteilungswege des Spitalbetriebs:
- 4. Niveau = die verschledenen Pationtontrakte,

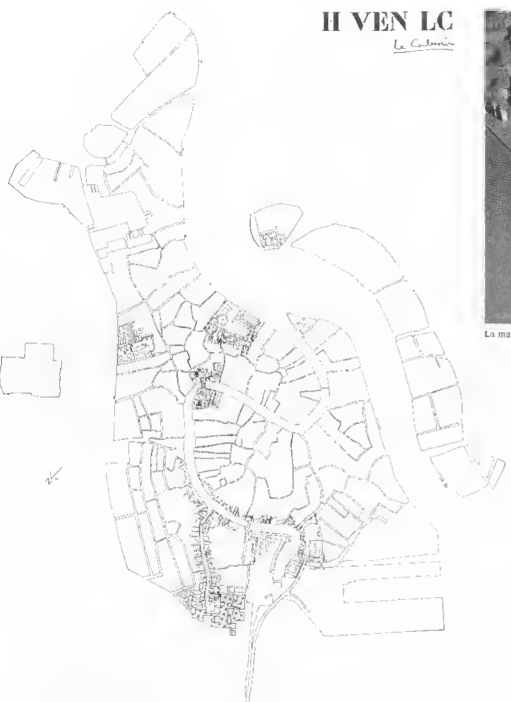
Das Spital hat Akutkranke und Notfälle aufzunehmen. Eine vollkommen neue Lösung ist die Krankenzimmer-Formgebung: Jeder Pationt erhält eine Einzelzelle ohne Aussichtsfenster. Das Tageslicht dringt durch seitliche Oberlichter in die Räume, die auch die Sonnenbestrahlung regulieren. Das Tageslicht bleibt ausgegilchen, ebenso die Raumtemperatur, so dass der Patient eine beruhlgonde Isolation empfindot.



Le second projet (1965). Vue d'avion du nouvel hôpital de Venise



Le second projet (1965). La maquette du nouvel hôpital de Venise



La maquelle du niveau 1 (premier projet 1964)

Le niveau 1

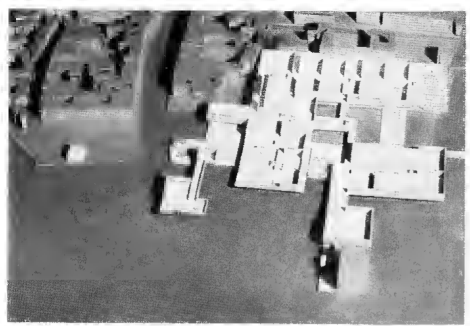
- 1 Gondoloport
- 2 Autoport
- 3 Arrivée matades et secours d'urganco 4 Entrée administration

- 5 Administration 6 Entrée médecine socialo

- 7 Entrée visileurs 8 Entrée obstétrique, gynécologique 9 Entrée des Infirmières et des sœurs
- 10 Entrée chapelle
- 11 Entrée service
- 12 Gondoloport, approvisionnement
 13 Passerelle de raccordement à la route
 de voitures
- 14 Pharmacle centrale
- 15 Cuisine
- 16 Lingerie 17 Buanderie
- 18 Magasin
- 19 Atelier el manutention 20 Eglise et morgue
- 21 Maison du chapelain
- 22 Entrée hôpital pédialrique



Le premier projet (1964): Le niveau 1, échelle 1: 2000



La maquelte du niveau 2 a

Coupe, échelle 1: 1000

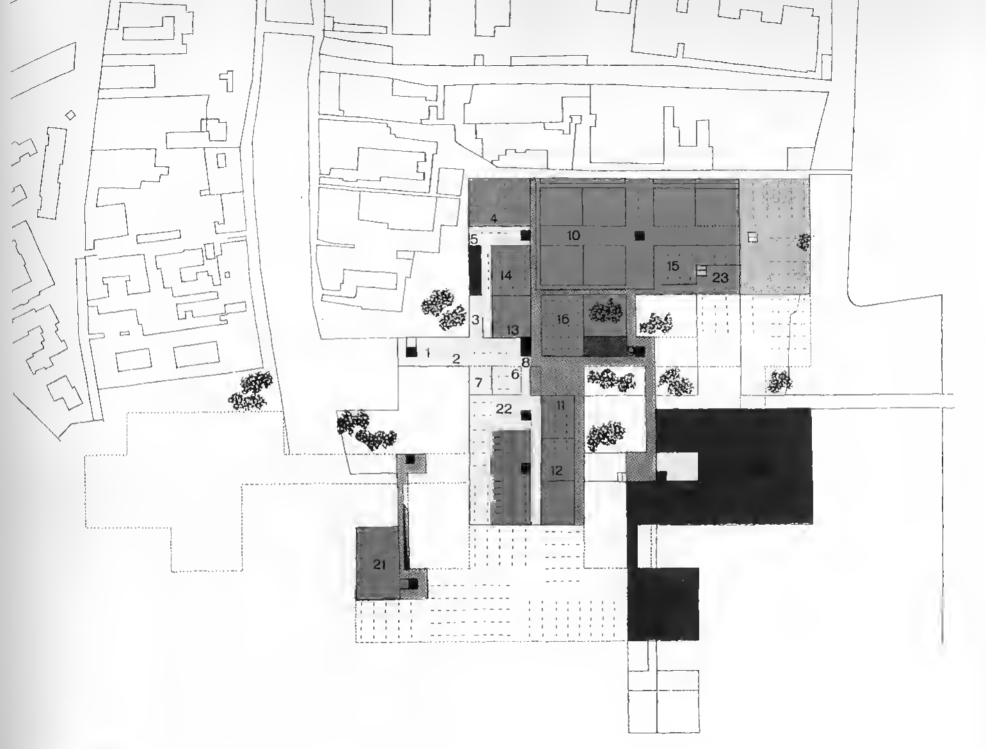


Le niveau 2 a

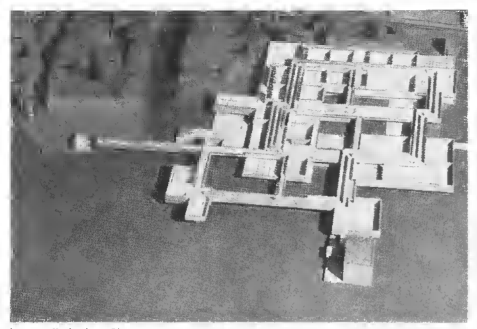
- 1 Arrivée malades et secours d'urgences
- 2 Réception
- 3 Service d'urgence 4 Interventions d'urgence et prolongements
- 5 Llts
- 6 Service de garde 7 Bureau
- 8 Entrée malades

- 9 Monte-charge lits
 10 Groupe opératoire
 11 Centre transfusion
 12 Services de diagnostice
- 12 Services de dia 13 Radio 14 Radiothérapie 15 Thérapie 16 Laboratoires 17 Infirmiers 18 Sœurs

- 19 Direction sanitaire
- 20 Salles de réunion et amphithéâtre
- 21 Salles de travail maternité 22 Dispensaire 23 Pharmacie



Le premier projet (1964): Le niveau 2 a -- échelle 1: 2000



La maqueffe du niveau 2 b

La façade ouest, échelle f : 1500

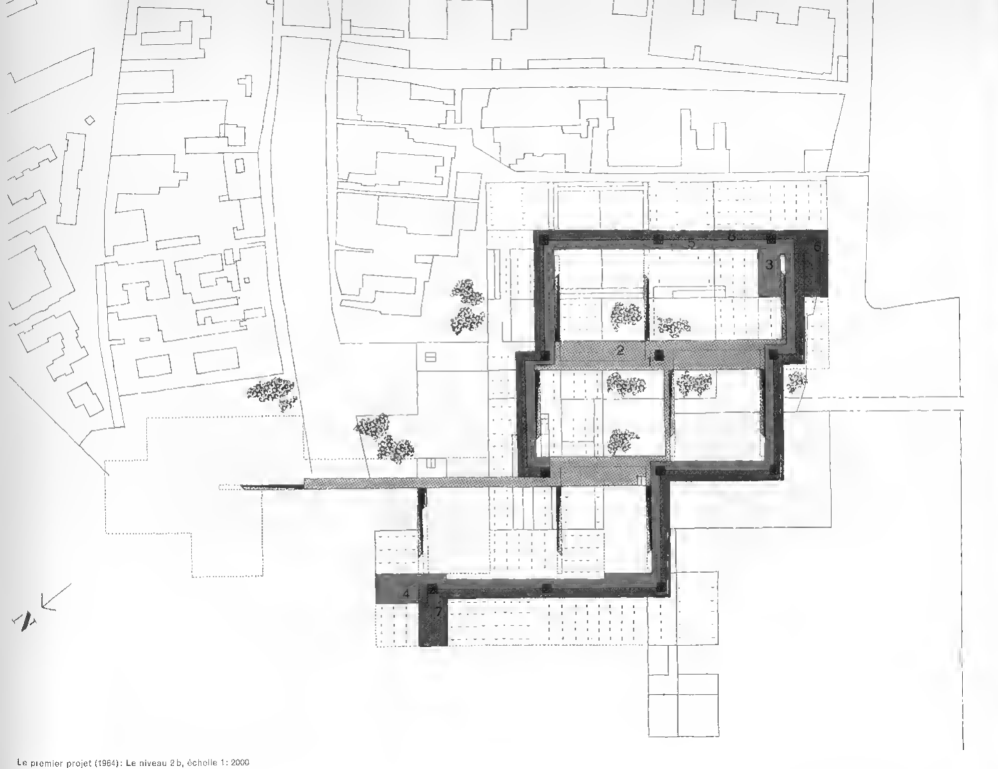


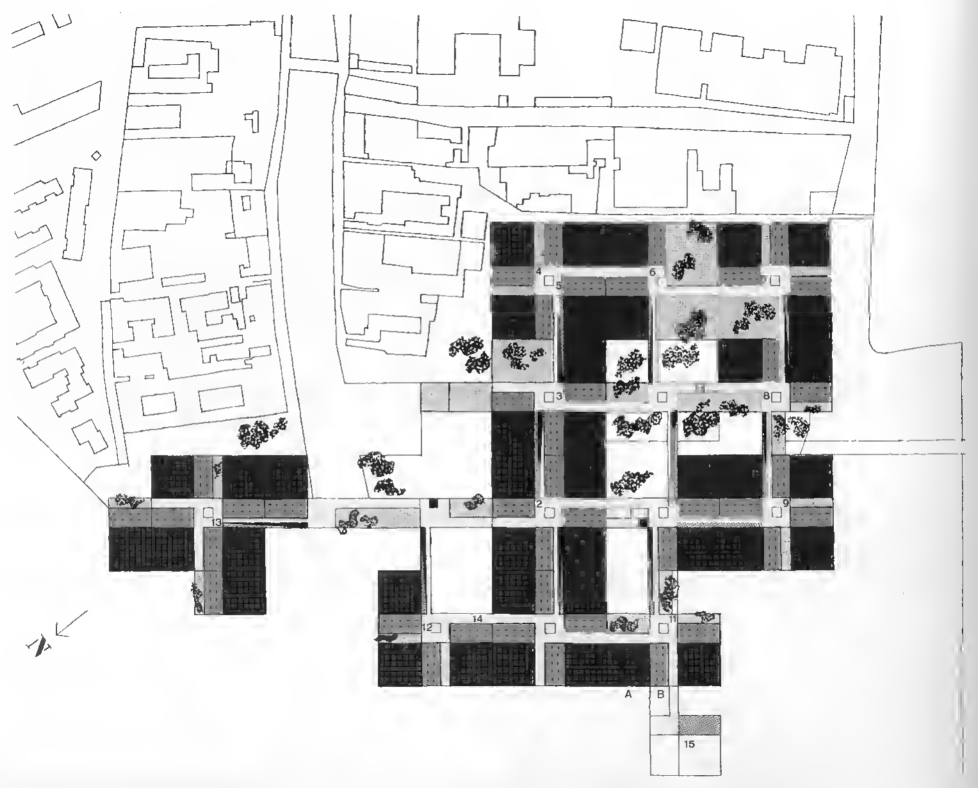
Le niveau 2b

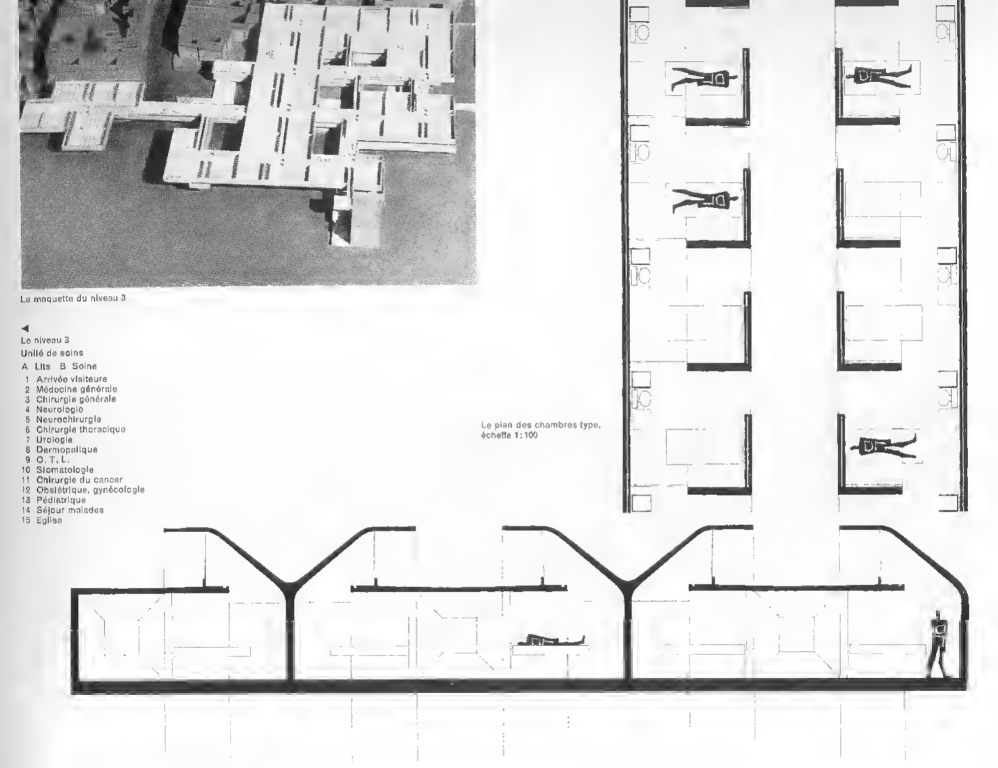
- 1 Condult lialson malades avec niveau 2, étage de médecine
 2 Réduits

- Office choses propres
 Office choses propres, maternité
 Conduits choses propres, réduits
 Office choses sales

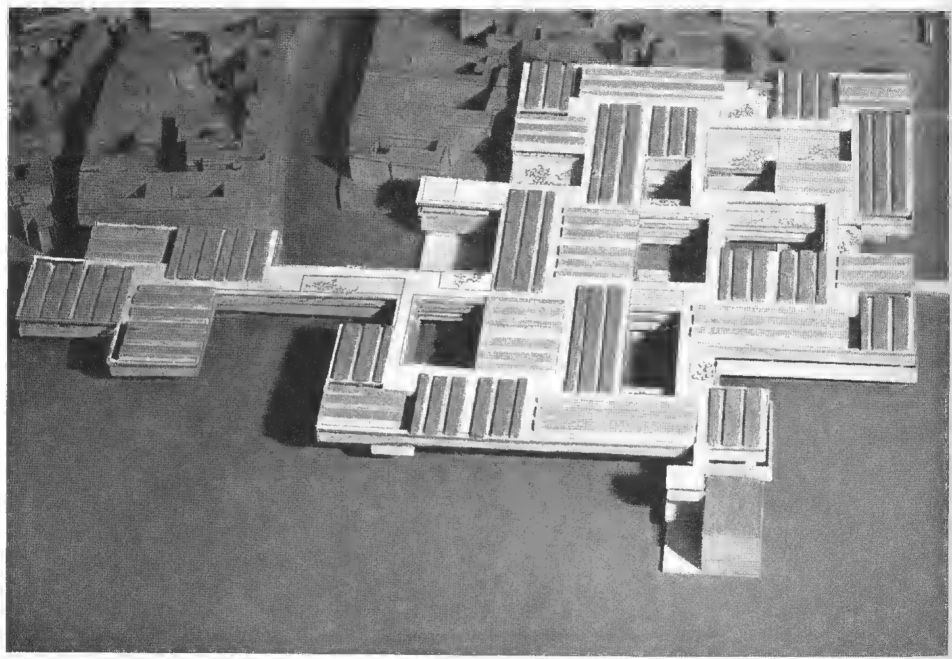
- 7 Office choses sales, maternité 8 Conduits et réduifs, choses sales



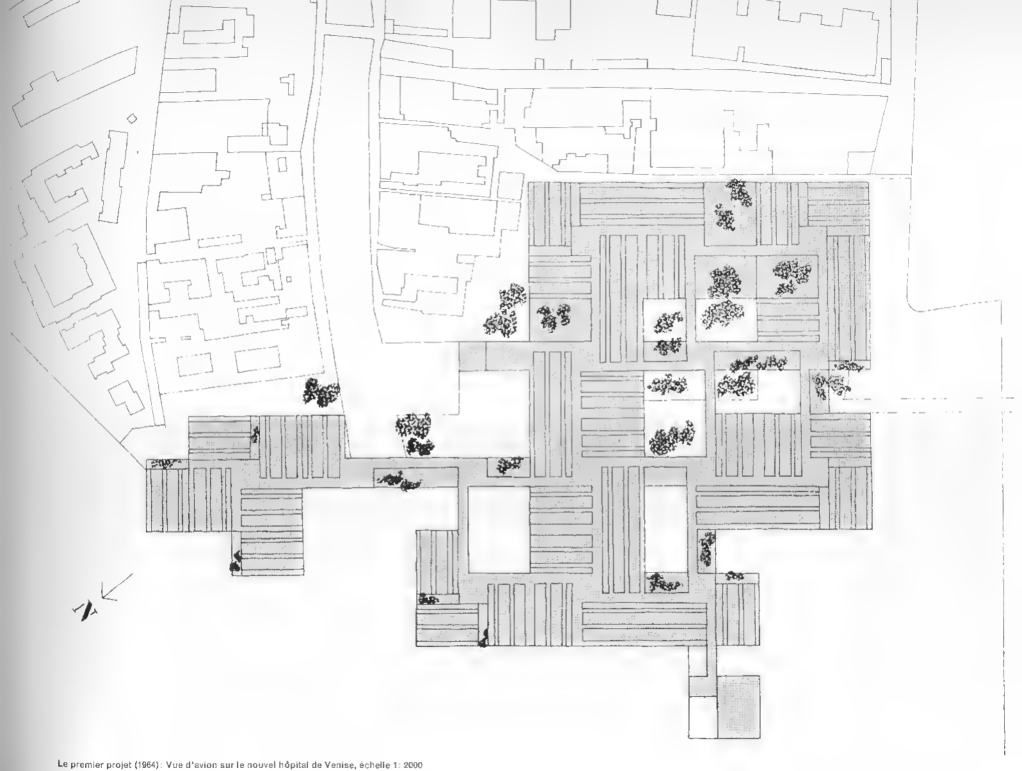




La coupe sur chambres type, échelle 1: 100



La maquette. Vue sur le nouvel hôpital de Venise



Palais des Congrès à Strasbourg, 1964

«M. Pflimlin, le maire et les services impeccables de la ville avaient rédigé un programme parfait.

Dans de telles conditions favorables, l'architecte peut dire qu'il travaille comme pour le Bon Dieu: scrupule total, intégrité, loyauté.

C'est alors qu'on apprècie que l'architecture est du domaine de la passion ...»

Le quadrilatère avec les rampes monumentales qui accompagnent la façade nord doit être traité en béton franc de coffrage. Les surfaces des façades seront rehaussées par des reliefs symboliques dont les motifs seront placés dans les coffrages (voir le stade de Firminy).

Une attention particulière sera accordée à l'isolation phonique des dalles et des parois des salles, de même qu'aux conditions acoustiques des nombreuses salles de conférence.

Congress hall in Strasbourg

"Mr. Pftimlin, the lord-mayor and the excellent administrators of the city had conceived a perfect program.

Under such favourable conditions an architect can say that he works as if for God: with conscientiousness, integrity, loyalty.

Then only can one appreciate the fact that architecture is of passion ..."

The square block of buildings with the adjoining ramps along the north is to be carried out in exposed concrete.

Symbols, in the form of reliefs, are to be cast into the wall surfaces, as In the stadium of Firminy.

Particular attention will be paid to the sound insulation between floors and halls, as well as to the acoustic of the conference rooms.

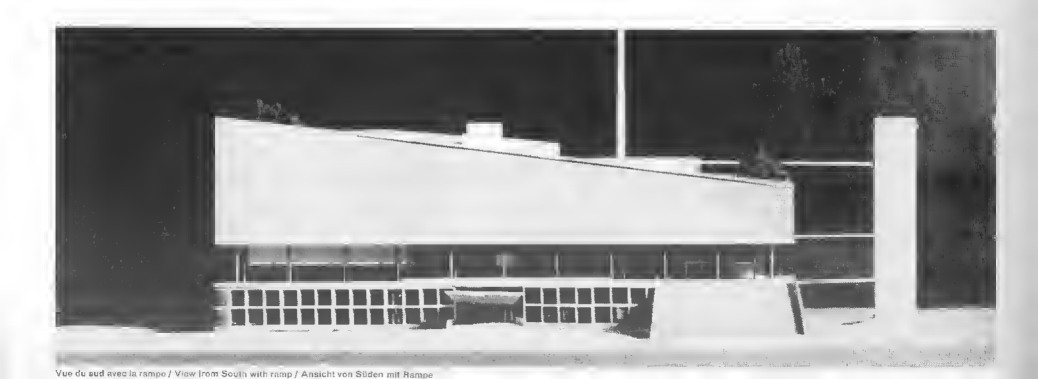
Kongresshaus in Strassburg

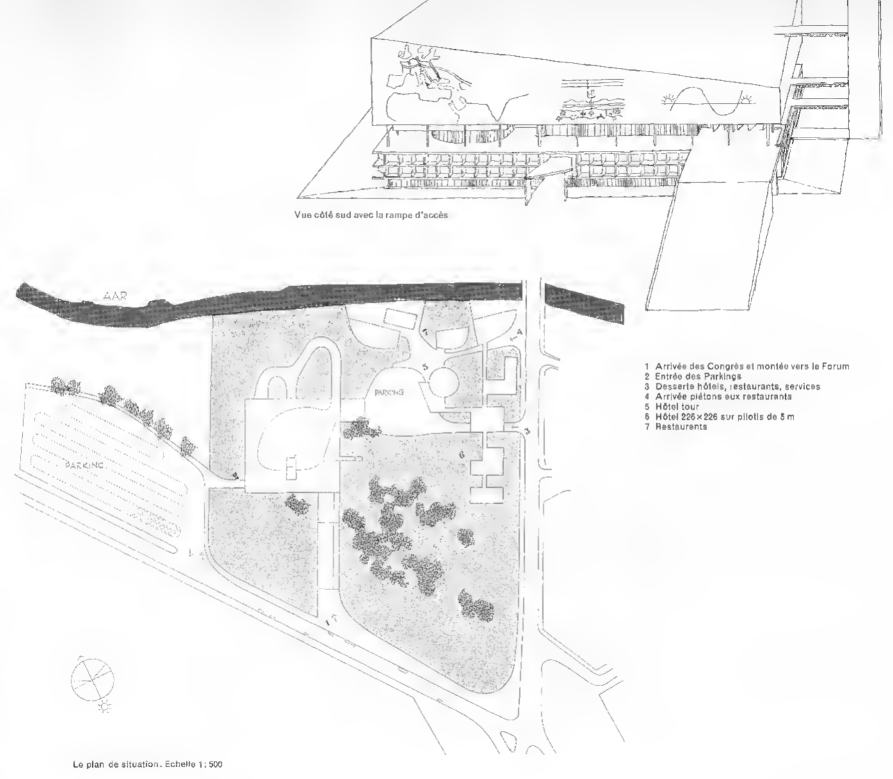
«Bürgermeister Pflimlin und die ausgezeichnete Stadtverwaltung hatten ein perfektes Programm ausgearbeitet. Bei so günstigen Voraussetzungen kann der Architekt sagen, er arbeite für den lieben Gott; mit Gewissenhaftigkeit, Integrität und Loyalität. Unter solchen Umständen darf man sich freuen, dass die Architektur eine Leidenschaft ist ...»

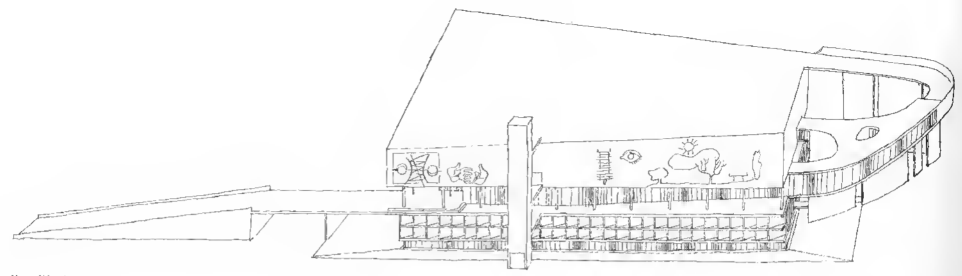
Der quadratische Gebäudeblock mit den anschliessenden monumentalen Rampenwegen an der Nordfassade, soll in Sicht-Eisenbeton ausgeführt werden.

In die Fassadenflächen werden Symbole als Reliefs einbetoniert (siehe Stadion Firminy).

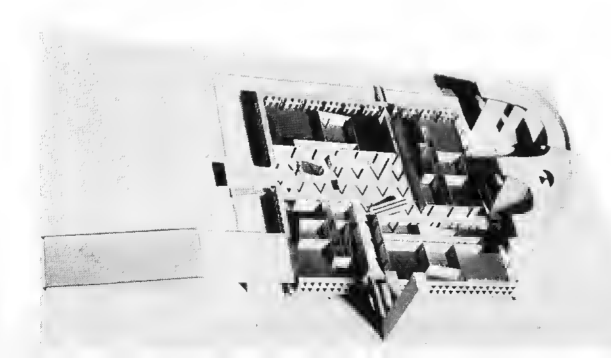
Der Schallisolation zwischen den verschiedenen Etagen und den Sälen, sowie der Akustik in den vielen Konferenzsälen soll besondere Beachtung geschenkt werden.

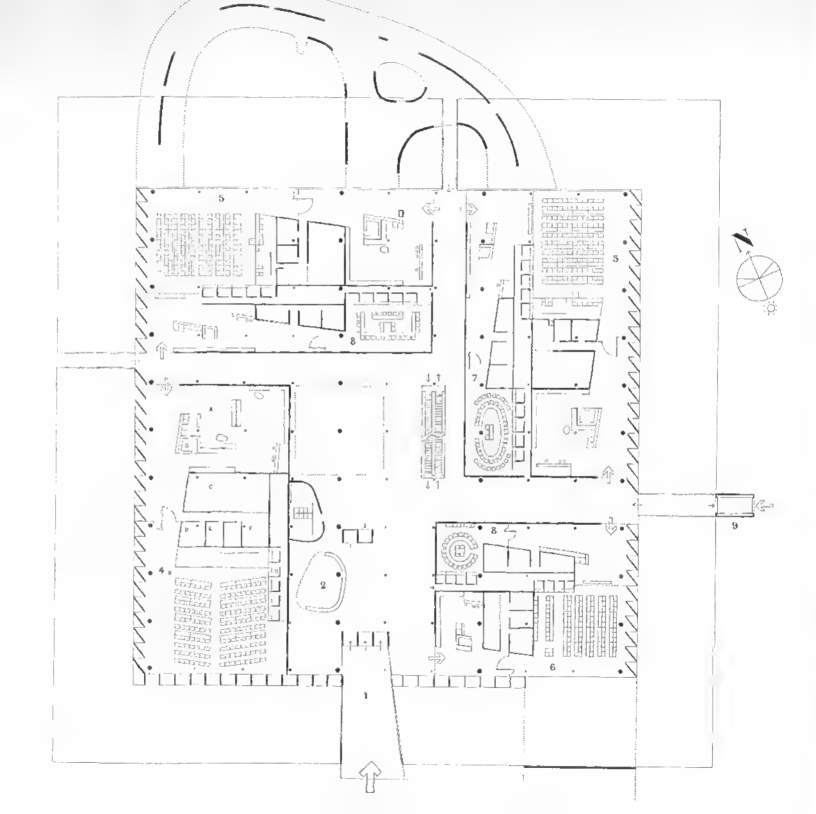






Vue côté est





2 Acquell renseignements

3 Sortie vers le parc

4 Salle de 170 personnes

5 Salle de 130 personnes 6 Salle do 80 personnes

7 Salle de 50 personnes

8 Salle de 30 personnee

9 Monte-charge

A Foyer, bar, taxiphone

B Salle de 170 sièges

C Salles de commissions

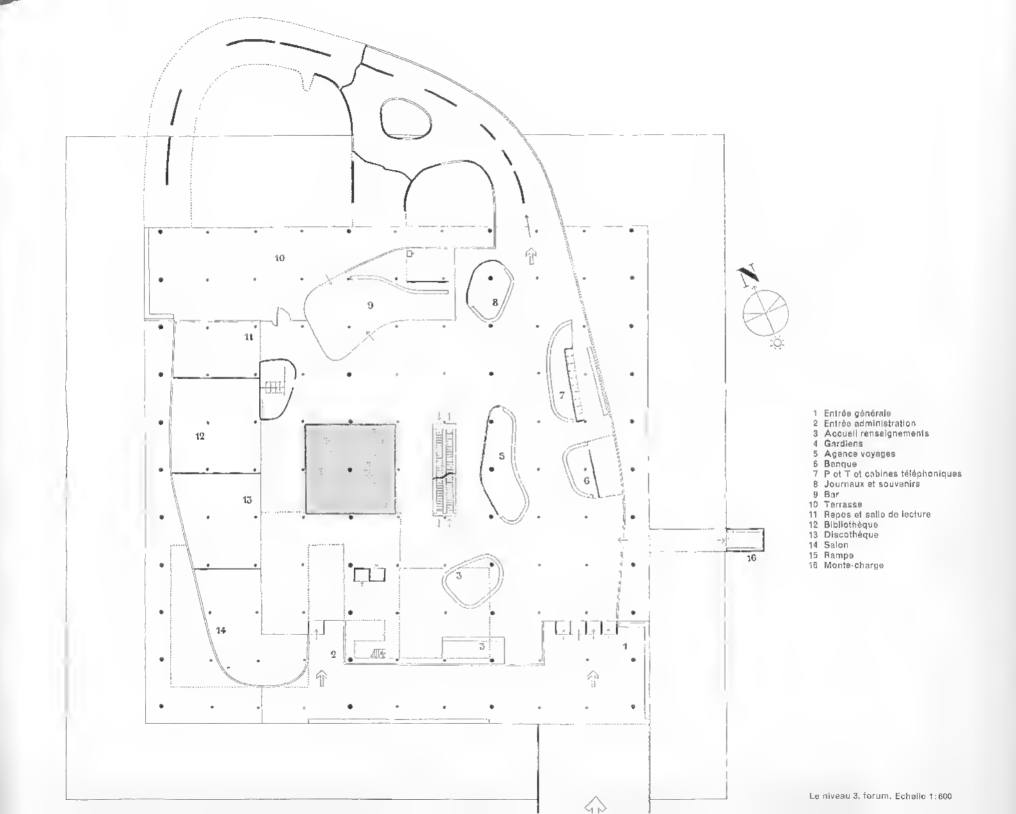
D Bureau du président

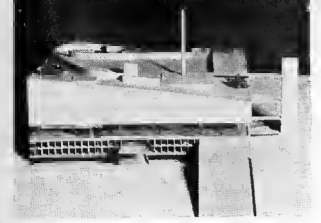
E Bureau assesseurs

F Secrétariat du Congrès

G Secrétariat permanent H Cabines de traductions

Le niveau 2, congrès. Echelle 1: 600

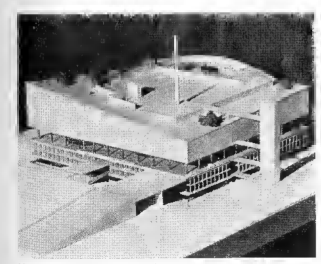




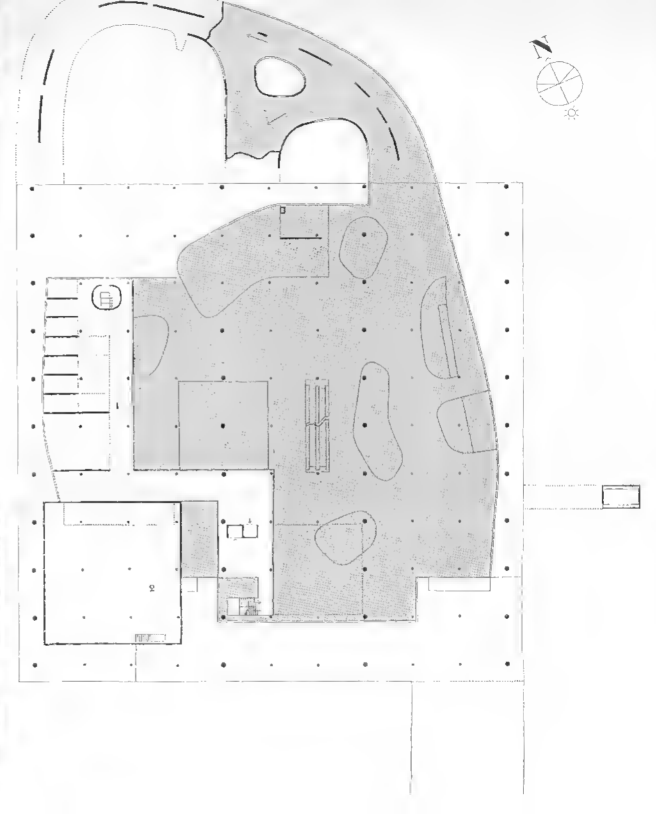
Vue côté sud avec la rampe

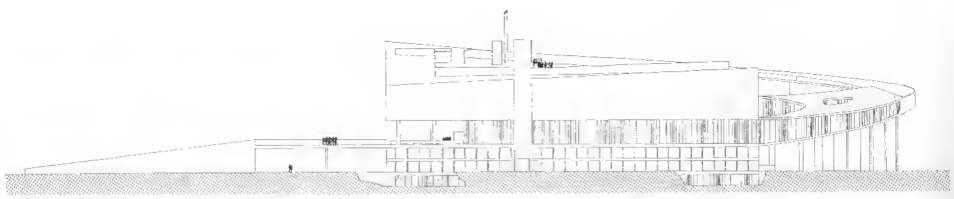
Le niveau 3b. Echelle 1:600

- 1 Administration 2 Réduit grande salle (gris; le vide)

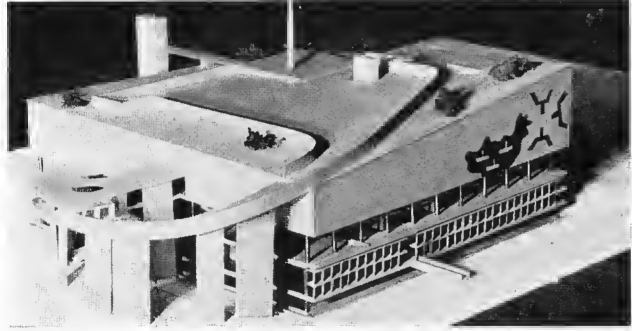


Vue côtés sud et est (maquette)





La façade est. Echelle 1: 800

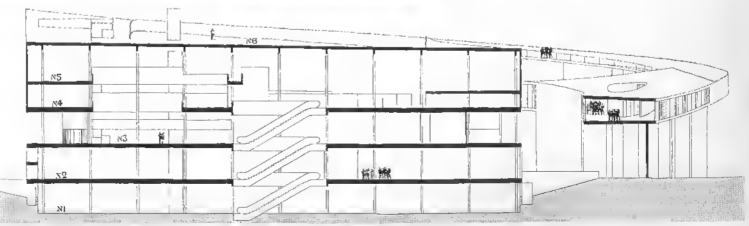


La maquette

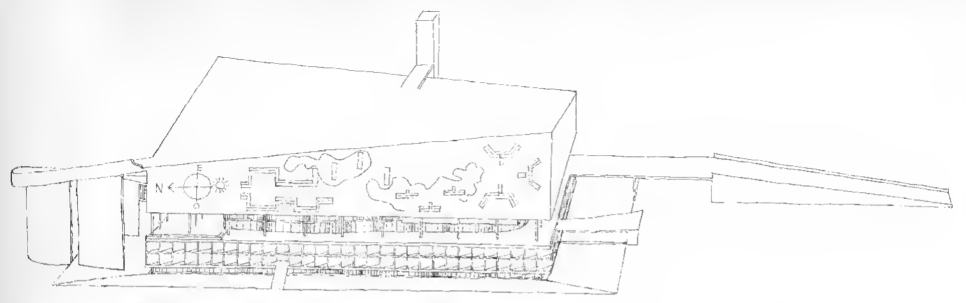
Sur les parements extérieurs du niveau 4 apparaissent les signes de la «Ville Redieuse»

The symbols of the "Ville Radiouse" appear on the facade

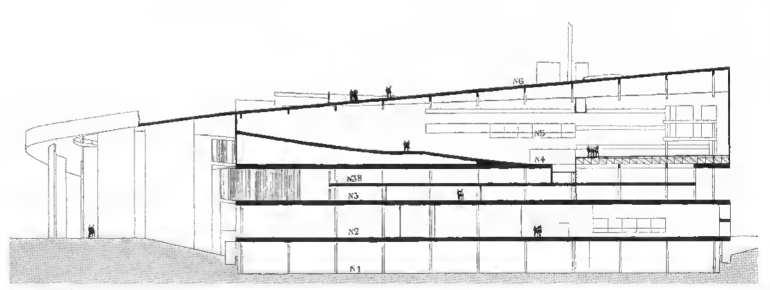
An der Fassade von Niveau 4 sind die Symbole der « Ville Radieuse » angebracht



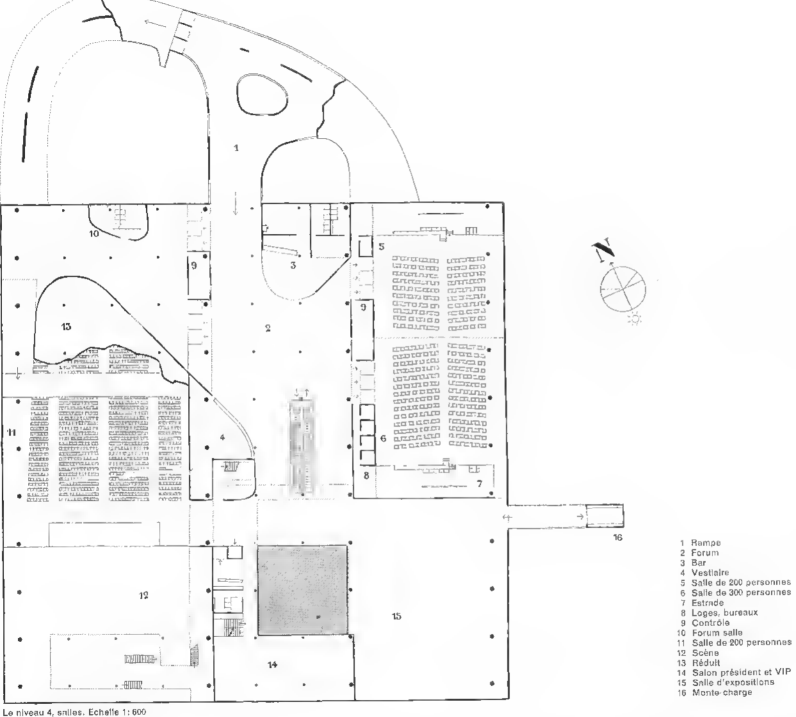
La coupe sud-nord, Echelle 1: 600

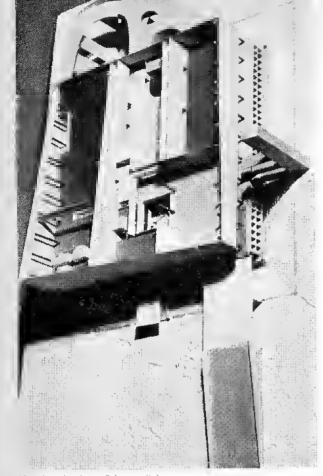


Perspective de la façade ouest



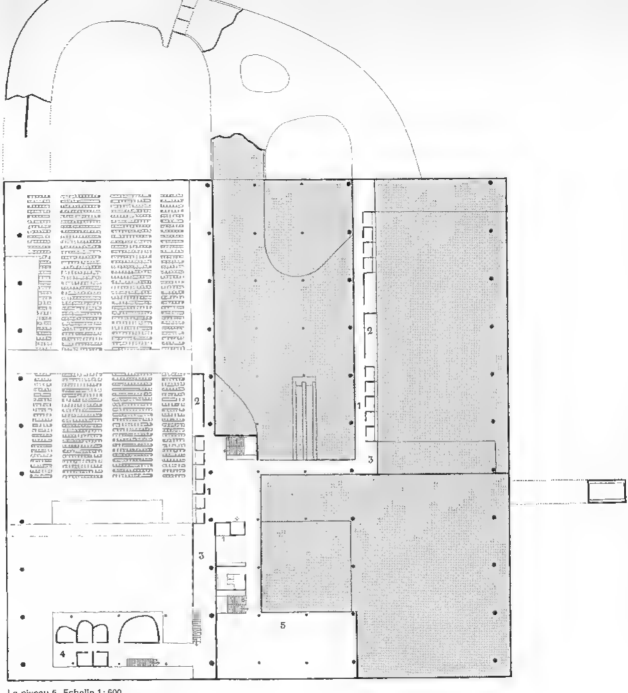
La coupe nord-sud. Echelle 1: 600



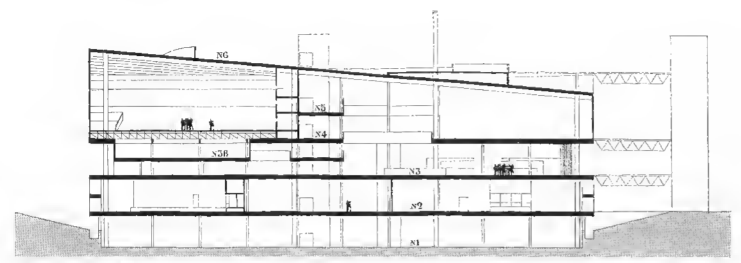


Vue dans le niveau 5 (maquette)

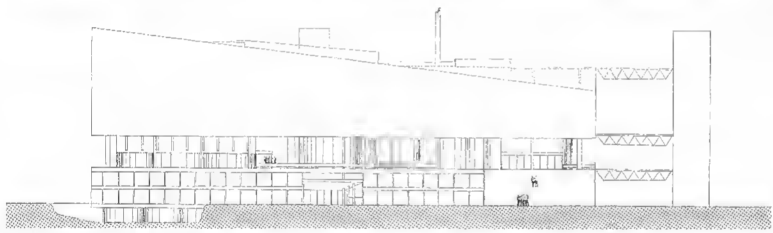
- 1 Traducteurs
- 2 Presse
- 3 Galerie lechnique
- 4 Loges
- 5 Bureaux de presse



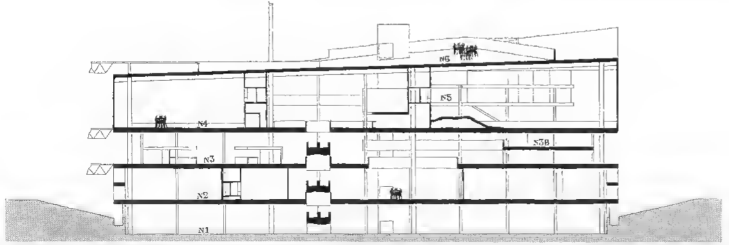
Le niveau 5. Echelle 1:600 Grande salle, traducteurs et galerie technique Gris: le vide



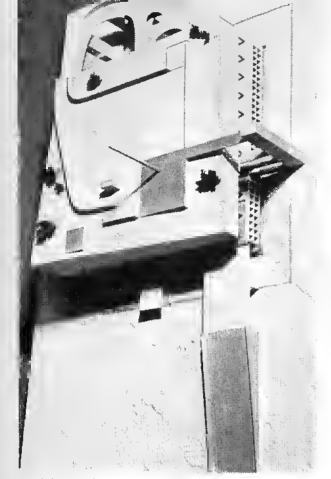
La coupe quest-est. Echelle 1: 600



La façade sud



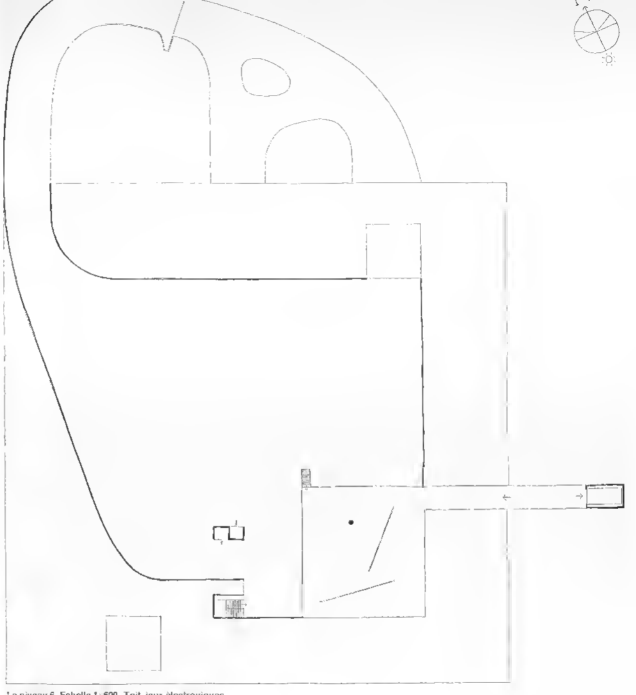
La coupe est-ouest. Echelle 1:600



Le toit (maquette)



La maquette



Le niveau 6. Echelle 1: 600. Toit, jeux èlectrouiques

Le Centre international d'art à Erlenbach près de Francfort-sur-le-Main, 1963

Ce projet a été conçu pour être réalisé en pleine campagne. Erlenbach est situé à l'intersection des axes Stockholm— Rome et Paris—Vienne—Belgrade—Bucarest.

Le programme prévoit; un «Musée à croissance illimitée» avec une extension future, une «Boite à miracles», un «Théâtre spontané», un pavillon des «Expositions itinórantes», des atéliers et des dépôts pour le musée, et un jardin des sculptures.

Le projet, issu de l'atelier de Le Corbusier, a été présenté aux autorités sous la forme d'un cahier, la «Griffe des CIAM», au format 21 x 33 cm.

Ce système de présentation a été inventé en 1947 par l'AS-CORAL (Assemblée des Constructeurs pour une rénovation architecturale).

An International Art Center at Erlenbach near Frankfurt on Main

This project is planned in the open country, Erlenbach is situated in the crossing of the axis Stockholm—Rome and Paris—Vienna—Beograd—Bucarest.

The plan provides a museum of unlimited extension, a "Boîte à miracles", a "Théâtre spontané", a pavilion for itinernate exhibitions, a studio and depository for the museum and a garden for the sculptures.

The project made by Le Corbusier's office has been presented as a copy-book (21×33 cm), the so catled "Grid CIAM". This manner of presentation was created in 1947 by the ASCORAL (Assembly of Constructors for an Architectural Renovation).

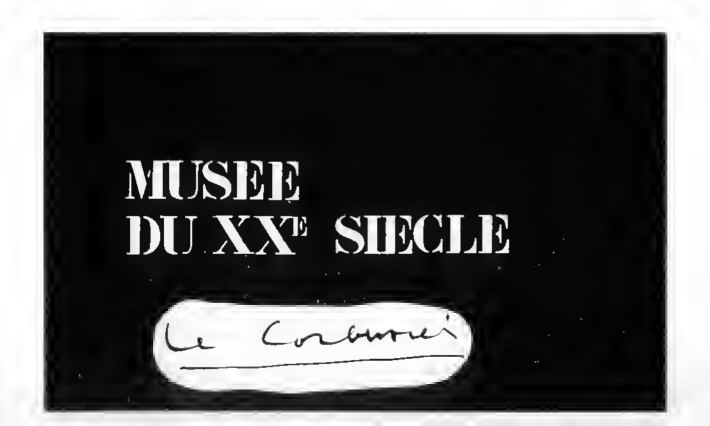
Das « Centre international d'art» in Erlenbach bei Frankfurt am Main

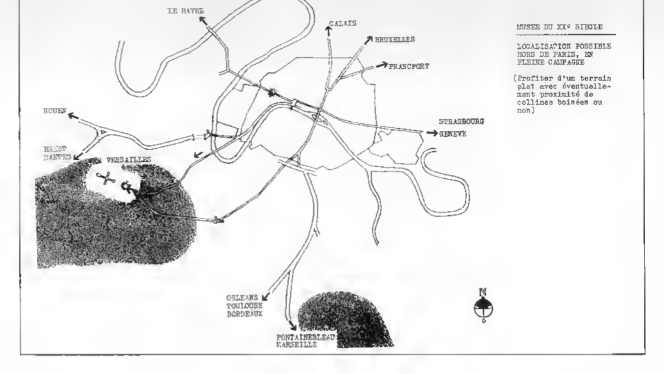
Das Projekt ist in einer freien Landschaft geplant. Erlenbach liegt im Achsenkrouz Stockholm—Rom und Paris—Wien—Belgrad—Bukarest,

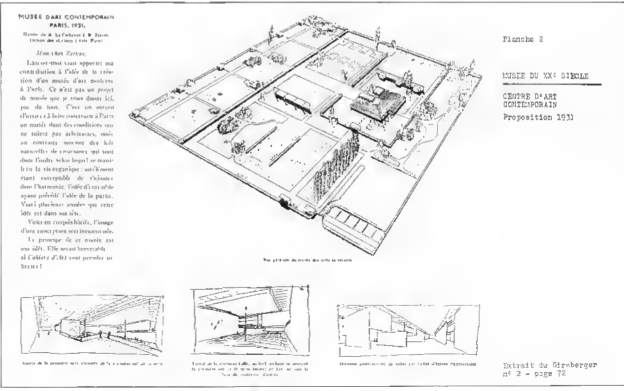
Es sind vorgesehen: ein Museum «à croissance illimitée » mit Erweiterungsmöglichkeiten, eine «Boite à miracles», ein «Théâtre spontané», ein Pavillon für Wanderausstellungen, Ateliers und Depots und ein Garten mit Skuipturen.

Das aus dem Atelier Le Corbusier hervorgegangene Projekt ist den Behörden in Form einer CIAM-Tabelle vorgelegt worden, im Format 21 × 33 cm.

Dieses System der Darstellung ist 1947 durch den ASCORAL (Vereinigung der Konstrukteure für eine Erneuerung in der Architektur) eingeführt worden.







Une page de l'Œuvre Complète de Le Corbusier, vol. 2 1929-1934

MENT HOLL INSTRUMENTALLY BULLS OF



In., and about addition of 1 600 m de toutise; de et les mans cérims del que es de company les una de fam al de mai misull morgal i cultu d'incidente passi inità introdesa, Las recintales regresses constitutant dei regresso, tipospo d'al-

Le musée peut être rommencé rans negent, à veus dinates too oon fransi on but la numière relle-

If confire comments pay again dead, opening salles nonreller. It most servant not there on mealer ageries ageries. & collower

Le marit n'e tor de fecadi. It risin at ne trans ismais de facultes dense estra una l'ordénera da sonza Caz il-100 is an econ the music way on south main does be poort. d'entrée en ouvern dans en montrait et le mosés de rieur-Simulation de crossages grapolities offeranta reduent tot le productione voice de cincuier.

Politica Haidaid, rivisons-minibianet fixes no anniribbit, pholoadi Handard, Erenomii maximum

La musée est extracible à cultural; son plus est rebid'une (piente, ciritable loran de recitrance harmonicus) at régulitre.

Le données d'un indicin passin donnée le moi (la

classoni destinis à recessir son fablicas: decar intesurs. plus deux sommires, plus cinq à sux poutrelles, plus prelimen metres courée de clauson. Es ce dan minuscule by recognition of attacher one ware in hit will, and abstrace.

Le musée d'élève dans unelone lambieur un rounde banlieue de Paris. Il alli re su milieu d'un disprisée pommes de terre ou de bedriftes, Si la tise est resguilique, tant maya. Sal esa kaul ca atricati de pignusa da loci semente on de cheminées d'unines, ça ne l'ait rient par la coustraction des mort de compartimentage, notes composetime many less chamming d'assines. Exc. esc.

Mon (b) Zerros, selle est l'idée de mitre musée qui Ji n'avait dont le jusqu'ici à personi i Ji vous la donne Ministruant elle est dans le domine milée. One la bonn chance tions ad ministern !

Votre LE CORBUSIER, & dicombre 10 to.

Fluncha 3

MUSEE OU XXº SIECLE

SECTED DIAGO CONTRACTORLEY

Proposition 1931



Debat di Pintrollie li prinche side di sacrotros (Callie II contrigio de disposi primone, li cinimare semi il i conserva uniforma di minimare de con il fili que optorimari formosi, il dei Pintro di Joseph II il formo di recursi di monde differi le composi



Lit hade para nij nin eponj Eripojet i ja jedes kolt obos jed ia hilya romantur liti elil i post tilikom se i i 7 k., kom jed n se romanji ni taka 12 jezim 26 koji tili jiho oko jedim 27 Pok, ir nati ni nih 2 tijihokes, nominja, sestiji stas nomije ni iti di liti i ni nidoji ni niziji i pokla i a, dal nosa kose n kodi iliti.



Extrait du Giroberger ng 2 - page 73

1939 : Masée à Laulesance Illimitée

199air eliibili poin Ta volle de Philippion le, African du Annab.

Les temps modernes position frequent, sans tere-tion de columnia tempolis, la problème de la croissome for de l'extendant des bitaments

Une ome de do masses d'étader à rombar lei à un résultat appréciable, straulandes time trade des rémento de concrete non.

их роган.

no dement de platant.

an élément d'é kerage danne,

no chascot d'irlaitage aschuse. Le tout est tight par der capporte de section d'un accutant des conduncisme la des butthoursess, dhe de s'uparter dans le musée est formi par les locare. is melinview uni bitui un statukus disane lu c que la ristem, dans su pérégonnants se mantressome placking bas, it may rear d'un club, une some three le jardin, et à l'opposé, Labourosermin à la selle eruttule.

Le Mosse pourrait ainsi si détribusper rousidéralis. been soo the la qualcinerie in A jour le rik de light morths.

L'illianut analokase de 7 mis nes conjunc du luces on de 4 mitres 50 cuyuun de buutens jurinen dae omer une régulanté impresable il relicious sur le terms comisant la coinde corre-

Decempingmons on long de 11s pages pentrus



Le prayipe implantant de comunée est d'être construit our pulstes, l'aurer un mirrou du sol se Juicaul par le milien minu de l'edifice où se trouve la salli principale, réstabli ball d'kurarini, desirai y quelquer umum muitusses. La recube ratum qui part de là permet une rum

true dans les printioners, personnered lutramble à l'attrimon qu'on exige des rééleurs. Le mayraTime communiques to state of a principal tive, permettre auc bothe d'accureur un deres-Le Chindred appearts ex Fremanna more quest Lichesse de combinassoni propue à réproder à le britte oncanisation (Fun Musee,

Elemane 4

MUSEE DU XXº SIECLE

"MUSEE A CROISSANCE ILLITTEET 1939

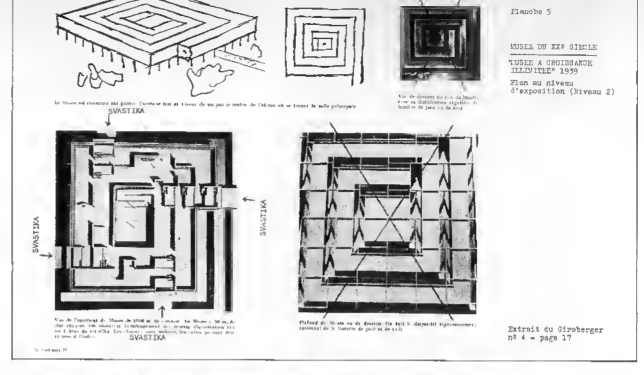
Principe de la Spirale Carrée

Extrait du Giraberger nº 4 - page 16

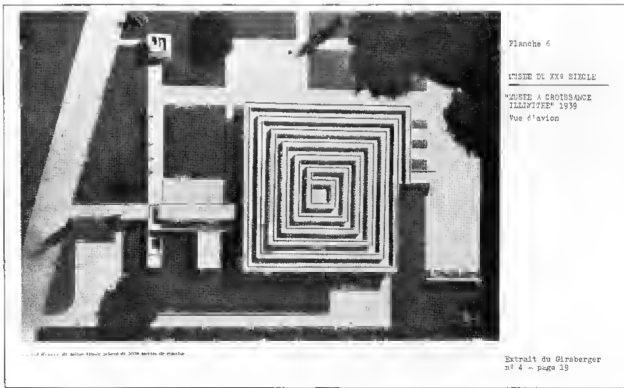
Reproduction de la page 73 de l'Œuvre Complète, vol. 2 1929-1934. Première démonstration du principe du Musée à croissance illimitée

Page 73 of the Œuvre Complète, vol. 2 1929—1934. First domonstration of the Museum of unlimited extension

Selte 73 aus dem Gesamtwork, Band 2 1929-1934, wo Le Corbusier zum eistenmal die Idee des unbeschränkt wechsenden Museums entwickelt



Deux pages de l'Œuvre Complète, vol. 4 1938—1946



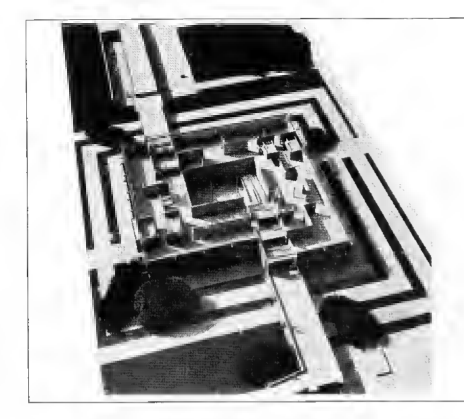


Planche 7

MUSEE DU XXº SIECLE

*MUSIE A CROISSAICE ILLICIPEE 1939

Dispositif variable et mobile des salles d'exposition (Siveau 2)

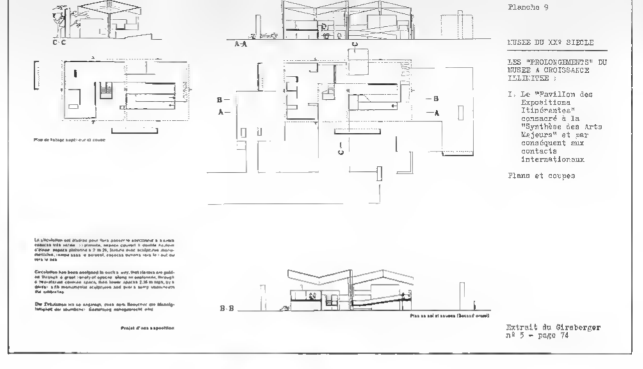
Extrait &x Sirsterger nº 4 - page 21



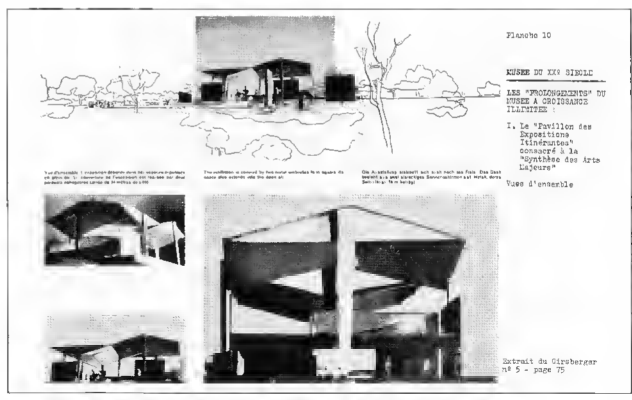
Planahe 8

MUSLE DE RES SIECLE

Variété infinie des combinaisons de salles d'exposition



Deux pages de l'Œuvre Complète, vol. 5 1946-1952



Se tauties followed one one chris-



La " Emice a minute "

to "Malto & Linam. es"

*** In a definable generation of, Chronishand, park memoration of the control of the co

Planche 11

MUSES OF MET STROLE

LES "PROLONGETENTS" DU MUSEE A CROISSANCE ILLEMINTS :

II. Ja "Bofte h Etraelea"

ques

conférences audiovisuelles punique dunte !hidine jeux dlectroni-



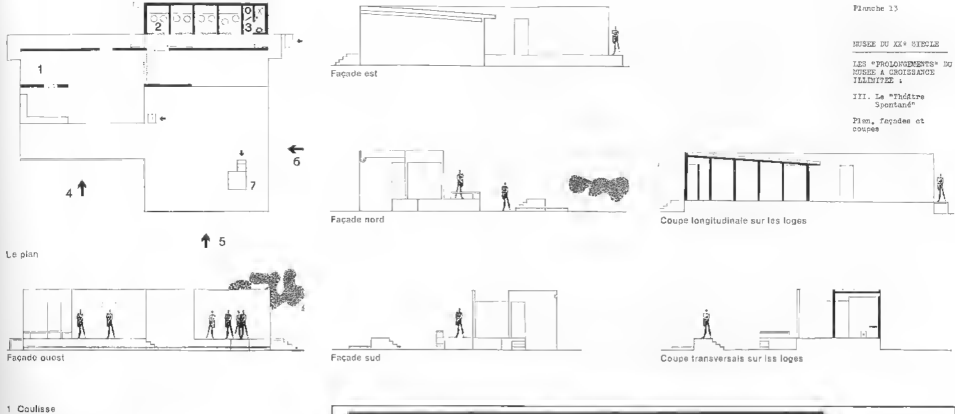
Plancho 12

MUSEE DU MAS SIECLE

EXEMPLE DU "CENTRE CULTUREL" DE TOXYO COUPRENANT :

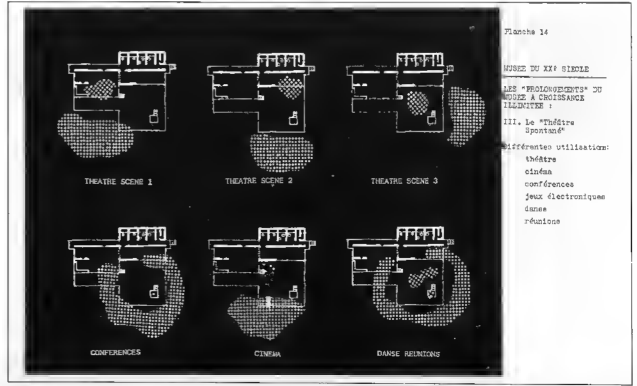
Au fond :

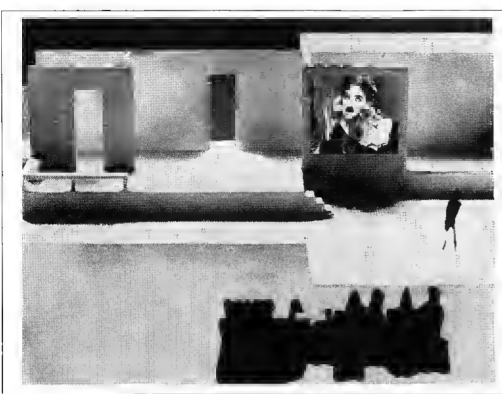
- 1. "La Bofte à Niracles"
- A gauche :
- 2. LE MUSEE A CROISSANGE LIMITEE OU INLIMITEE (a volonté) construit en 1959
- A droite :
- 3. Le "Pavillon des Expositions Itinérantes"
- 4. L'esplanade permet des manifestations en plein air



- 2 Loges
- 3 Doucho, WC

- 4 Scène 1 (profondo, étrolte, assise)
 4,5 et 6 Spectateurs (Isolés ou réunis) (4+5+6) ou (4+5) ou (4+6), etc.
 7 Conférencier (l'orateur Isolésu milleu de la scène occupée en cohue ou sn équipe)





Flanche 15

MUSEE DE RIC SIECLE

LES "PROLONGEMENTS" DU MUSER A CROISSANCE LLLEMITEE :

III. Le "Théâtre Spontané"

Le cinéca



Planche 16

MARKE OR MAR SINGAL

LES "PROLONGETINYS" DU MUSEE A CROISSANCE ILLIMITÉE :

III. Le "Théatre Spontané"

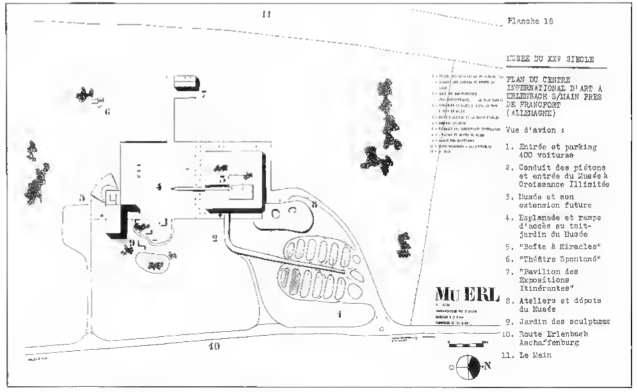
Yue d'ensemble

«Théâtre sponiané» signifie; libre disposition d'une scène avec entrée «cour» et « jardin». Son entrée centrale et toutes combinaisons de spectateurs, rares, ou pjein public, à choix.

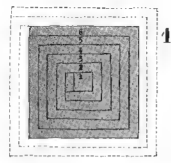
spectateurs, rares, ou plein public, à choix.

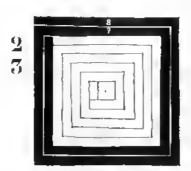
Il n'y a en principe pas de chaises ou bancs permanents. On offre let les ressources du tréteau dressé en quelque endroit dans ses conditions efficientes. (Les loisirs imminents verront surgir des assemblées petites ou grandos appelées, rassemblées ou simplement réuntes pour examiner, entre des propositions, des explications d'où surgiront [sans titre ni étiquelte], des « orateurs nés » ou des bafouilleurs valables)





Vue d'avion du Centre International d'Art à Erlenbach près Francfort





, ère ETAPE :

6 ANNEAUX (2 A 6) TOTAL = 3,000 METRES LINEAURES DE CIPAISE

Q ème etape : l'almeau 7 ajoute

IL DONNE 1,400 ML = fotal 2ème stafe = 4,400 Hitres Lineagres de Cibaise

DE ETAPE : L'ANNEAU B AJOUTE

IL DONNE 1.600 ML = TOTAL Jome ETAPE = 6.000 METTES LIMEATRES DE CHIMISE

II SUFFIT DE RESERVER UNE BANDE DE TERRAIN DE 14 PETRES AUTOUR DU LUSTE INITIAL POUR

Finnehe 19

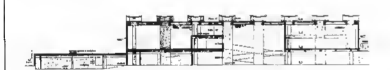
THIS DO NOT STROLL

CENTRE INVESTMATICUAL D'AST & ERLENBAGH 5/VAE. PRES DE FEMEUPORT (ALLECACETY)

MUSEE A CHOISSANCE ILLEIPPE :

Comparatson entre la surface du Lusée initial (Etape 1)de 3.000 mètres de circise et la surface cuffishive i njouver your doubler la lowweur le cirnise (Etapes 2 20 5)

DOUBLER IES POSSIBILITES D'EXPOSITION DAMS L'AVENTR.



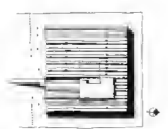


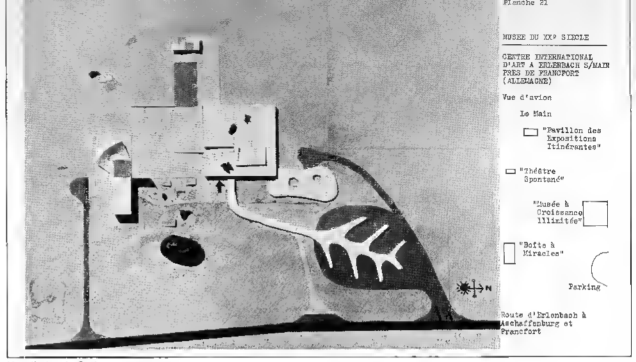
MUSEE DU XX SIECLE

CENTRE INTERNATIONAL D'ART A ERLEMBACH SAMAIN PRES DE PRANCFORT (ALLEMAGNE)

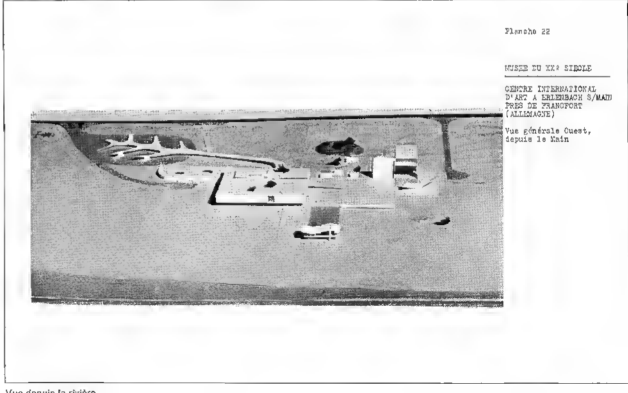
MUSEE A CROISSANCE ILLINITEE :

Plan et coupe

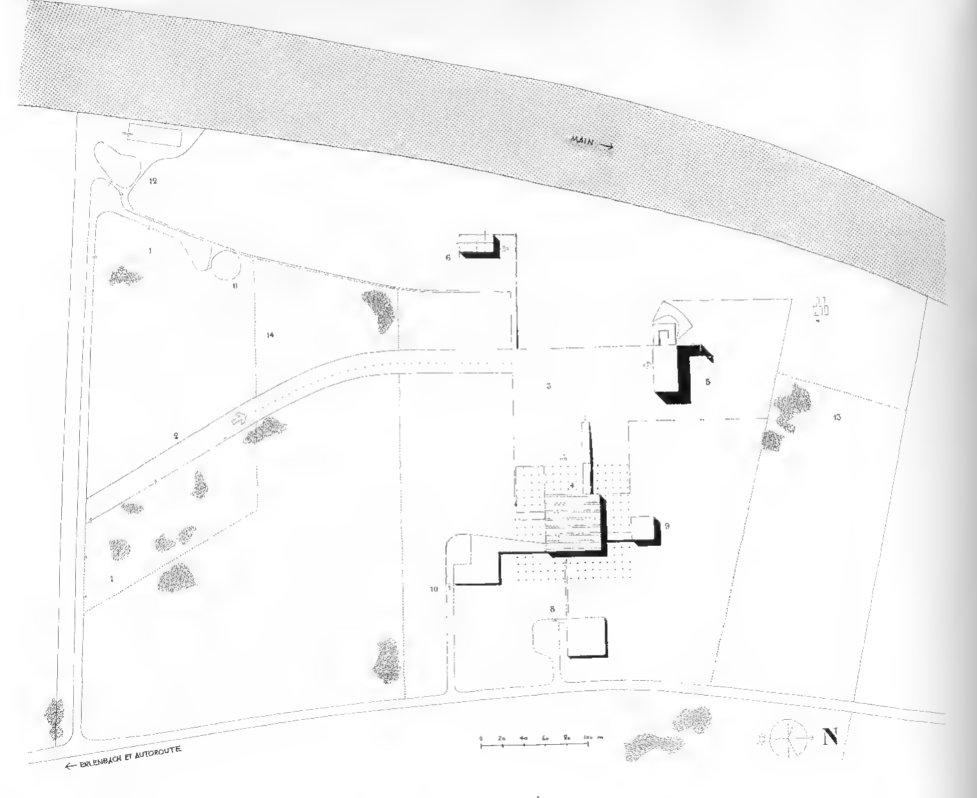




Vue d'avion du Centre

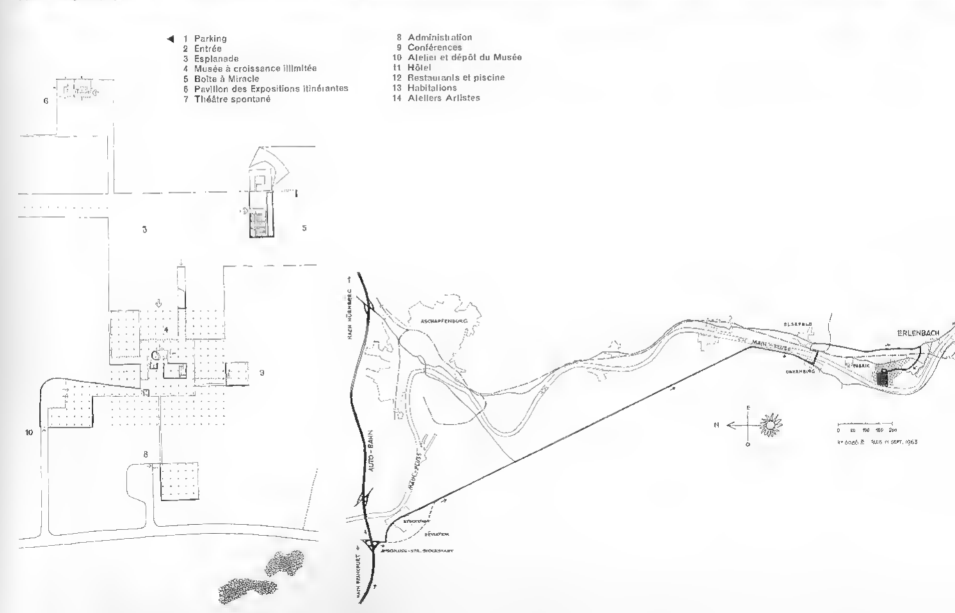


Vue depuis la rivière





Photomontage du projet



«C'était ici, piendie une position particulière des initiatives urbanistiques: Un monsieur intelligent, qui aime sa ville et qui a même l'intention de gagner sa vie, M. Theodor Ahrenberg, prend une initiative ayant pour objet de mettre sa ville, Stockholm, une fois encore et catégoriquement, en pleine fréquentation des forces d'avant-garde. Il a choisi trois noms de créateurs plastiques: Picasso, Matisse, Le Corbusier. (Je vous donne ma parole que je n'étais pour rien dans ce choix.) Je n'avais jamais rencontré auparavant ce promoteur. Il me demanda, de plus, d'établir le plan d'un bâtiment à posei sur l'eau de la mer, face au quai, et relié à terre par une passerelle. A chacun des trois artistes était attachée une salle particulière. Cette salle était architecturalement conque pour ottrir de multiples ressources de murs, de platonds. d'écrans mobiles. Bref, la réalisation eût fourni un moyen jusqu'ici inconnu de manifester l'art de chacun des trois artistes. En lisant ce plan, le lecteur se rendra compte de ce que signifieralt; exposer à l'échelle humaine.

Tout cecl s'écroula («comme de bien entendu!» — chanson connue) par la chiquenaude du destin qui punit, on le sait, le crime d'Invention (voir, regarder, observer, imaginer, créer). A en croire que le Bon Dieu qui créa le monde n'aime pas que les petits bonhommes s'animent à leur tour (blen qu'à leur simple échelle) d'une passion semblable...»

"Here someone initiates a special urbanistic intention: a clever man, who loves his city and who has also the intention to earn his living, Mr. Theodor Ahrenberg, has the will to put his city, Stockholm, once more and categorically in the vanguard. He has chosen three names of creators: Picasso, Matisse, Le Corbusier (I give you my word, I did not know anything about this choice).

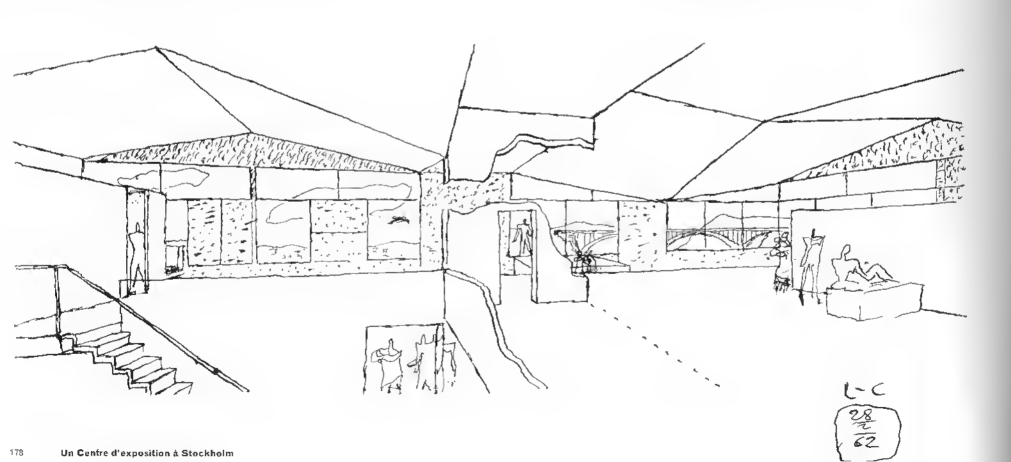
I had never met this promotor, Mr. Ahrenberg, before. He also asked me to design the plans of a building to put on the water, in the sea, in front of the quay connected with the shore by a gang-way. A special room was dedicated to each artist and conceived to offer different possibilities of walls, ceilings, mobile pannels. In short, this would have permitted to show the art of each of these three artists.

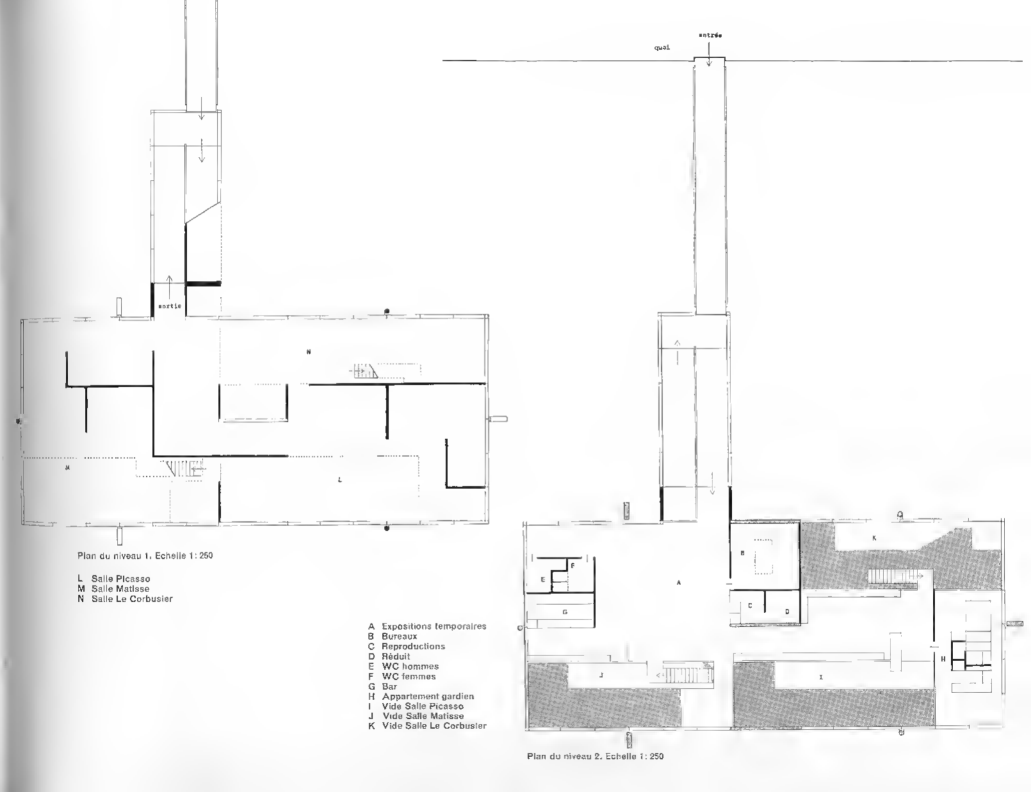
Seeing this plan, the reader could understand what it meant; exhibit on the human scale.

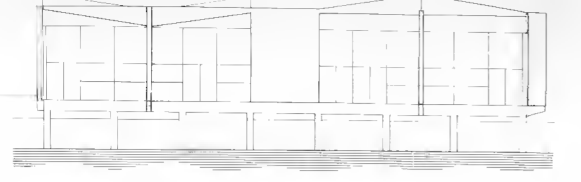
This came to nothing (as was expected—the usual refrain), One could believe that God who created the world does not tolerate little man to be impassioned with creation—even on his own small scale.

Es handelt sich hier um einen aussergewöhnlichen städtebaulichen Vorschlag: Ein Herr, intelligent, seiner Stadt zugetan und sogar willens, Geld zu verdienen, Herr Theodor Ahrenberg, eigreift die Initiative, seiner Stadt Stockholm wieder einmal und entschieden den Rut einer avantgardistischen Stadt zu verschaffen. Diei Künstlei waren von ihm ausgewählt worden: Picasso, Matisse, Le Corbusiei (ich gebe mein Wort, dass ich mit dieser Auswahl nichts zu tun hatte). Ich hatte Herrn Ahrenberg vorher nicht gekannt. Er forderte mich aut, ein Gebäude auf dem Meer, mit Fassade gegen den Quai zu entwerfen, das durch einen Steg mit dem Land verbunden sein sollte. Jedem der drei Künstler sollte ein besonderer Ausstellungsraum zur Verfügung stehen. Die Architektur dieser Säle war so konzipiert, dass sich manninfache Ausstellungsmöglichkeiten ergaben: Wände, Decken, mobite Flächen, Kurz - die Realisterung dieses Projektes hätte auf ganz neue Art die Kunstwerke eines jeden der drei Künstler zum Ausdruck gebracht.

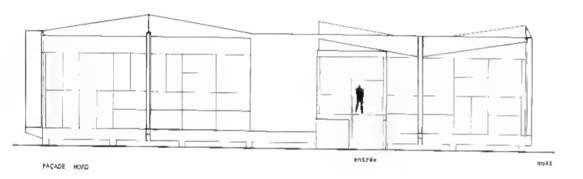
Aus all dem wurde nichts (wie zu erwarten war I, das alte Lled), denn das Schicksal Ist missgünstig und bestraft bekanntlich das Verbrechen schöpferischer Erfindung, Es scheint, dass der liebe Gott, der die Weit erschaffen hat, es nicht gern sieht, wenn auch die kleinen Menschen von schöpferischer Leidenschaft ergriffen sind.

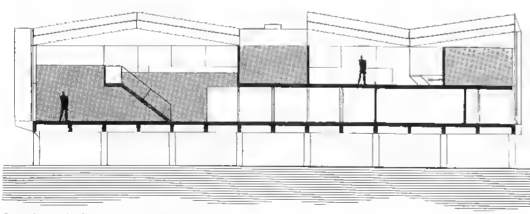






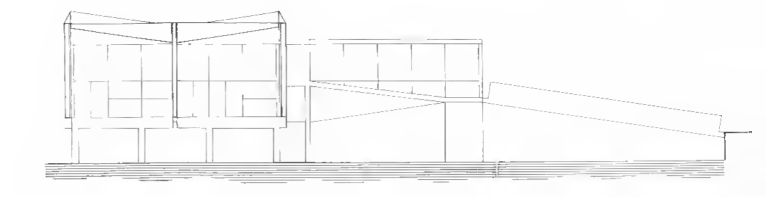
FACADE SUD



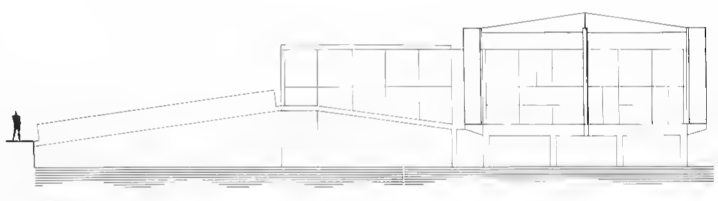


Coupe longitudinale est-ouest. Echelle 1: 250

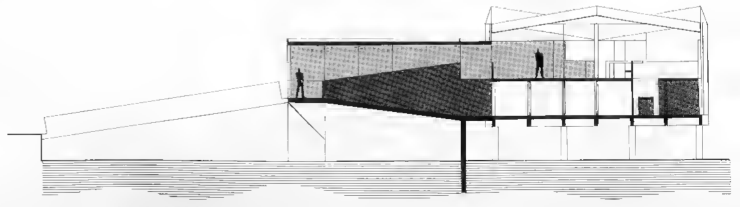
180



FAÇADE EST



PAÇADE OUEST



Coupe transversale nord-sud, Echelle 1:250

Nationalmuseum für westliche Kunst in Tokio

Ein reicher Japaner namens Matsukata hatte seinerzeit in Parls eine bedeutende Sammlung impressionistischer Kunst (Malerei und Skulptur) zusammengestellt. Beim Ausbruch des Zweiten Weltkrieges wurde sie von den französischen Behörden als feindliches Eigentum beschlagnahmt. Nach längeren Verhandlungen konnte schliesslich die Überführung der Sammlung an die japanische Regierung erreicht werden, allerdings unter der Bedingung, dass sie in einem neu zu erstellenden Gebäude, dem «Nationalmuseum für bildende Kunst» untergebracht werde, das dem japanischen Volk die vergangene, gegenwärtige und zukünftige westliche Kunst seit dem Expressionismus nahebringen soll,

Die japanische Regierung beauftragte Le Corbusier mit dem Bau des Museums. Das Terrain liegt in einem Park, in dem sich bereits eine Reihe anderer Museen (Museum für Naturgeschichte, naturwissenschaftliches Museum usw.) befindet. Das mit prachtvollen Bäumen bestandene Grundstück liegt auf einem Plateau mit treiem Blick auf die Stadt Tokio. Das Museum ist eine Verslon des «Museums in Quadratspiralform», das Le Corbusier schon seit mehr als tünfundzwanzig Jahren beschättigt hat. Es wird ergänzt durch einen Pavillon für temporäre Ausstellungen und einen Theaterbau, der auch der Theaterforschung dienen soll. Le Corbusier hat Ihn mit dem Namen «Boîte à miracles» (Wunderkiste) bezeichnet. Das Ganze soll, nach dem Wunsche der japanischen Regierung, ein Kulturzentrum werden. Der Plan basiert auf den Studien für die Überbauung eines Grundstücks an der Porte-Maillot in Parls aus dem Jahre 1950 (Band V). Habgier und Ungeduld haben die Realisierung dieses Projektes vereitelt.

Das Museum von Tokio wurde von Architekten ausgeführt, die in den Jahren 1928, 1931 und nach dem Zweiten Weltkrieg längere Zeit im Atelier Le Corbusiers gearbeitet haben: Maekawa und Sakakura.

Der grosse, zweigeschossige Mittelsaal wird Werken des 19. Jahrhunderts, das sich durch die revolutionäre Bewegung auszeichnet, die das moderne Maschlnenzeltalter eingeleitet hat, gewidmet seln. Dort werden einige besonders bedeutende Werke aus der Sammlung Matsukatas ausgestellt. Die Wände sind vom Boden bis zur Decke mit riesigen photographischen Fresken bedeckt. Dieser neuen Kunstart, die von Le Corbusier erstmals im Pavillon sulsse der Cité universitaire in Paris, später im Pavillon des Temps-Nouveaux anlässlich der Ausstellung «Art et Technique» (1937) angewandt wurde, kommt eine ausserordentliche monumentale Ausdruckskraft zu.

Die drei ausgedehnten Vorplätze zum Museum, zur «Boite a miracles» und zu den Räumen für temporäre Ausstellungen sind mit Platten belegt. Die ganze Anlage lässt, obgleich sie die drei Gebäude als Einheit zusammenfasst, jedem einzelnen seine charakteristische Eigenart.



Le rez-de-chaussée sur pilotis avec partie d'entrée
The ground floor upon columns with entrance
Das Erdoeschoss auf Säulen mit Eingangspartie

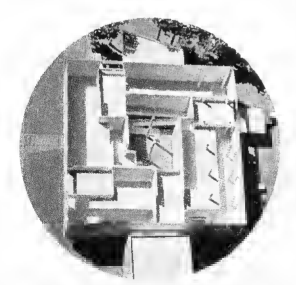
Un riche Japonais résidant à Paris, M. Matsukata, avait constitué une collection imposante d'art impressionniste: pelnture et sculpture. A la guerre de 1939, cette collection fut considérée comme prise de guerre par le Gouvernement français. Après les pourparlers utiles, cette collection est restituée au Gouvernement japonais à condition que celui-ci l'abrite à Tokyo dans un édifice nouveau qui sera appelé «Le Musée National des Beaux-Arts de l'Occident», destiné à faire connaître d'une manière scientifique au peuple japonais l'évolution passée, actuelle et future de l'art occidental à partir de l'impressionnisme.

Le Gouvernement Japonais fit appel à Le Corbusier pour construire ce musée. Il octroya une parcelle d'un parc déjà occupé par des Musées d'Histoire Naturelle, de Beaux-Arts, de Sciences, etc... Ce terrain est couvert de beaux arbres; il est situé au bord d'un plateau dominant Tokyo et bénéficiant d'un panorama illimité sur la ville.

Le Corbusier poursuivant des études remontant à plus de 25 années, Installe sur ce terrain une version du «musée à spirale carrée». Mais il l'accompagne d'un pavillon des expositions temporaires et d'un édifice voué au théâtre et aux recherches théâtrales nouvelles, baptisé par lui, depuis longtemps: «Boîte à miracles». Cet ensemble constitue, selon le dósir du Gouvernement japonais, un centre culturel. Il découle directement des études faites en 1950 pour le terrain de la Porte-Maillot à Paris (voir Tome V), tentative que firent échouer certaines impatiences et voracités...

lci à Tokyo, le Musée lui-même fut exécuté par deux architectes japonais qui, en 1928, en 1931 et enfin après la guerre avalent travallé longuement 35, rue de Sèvres: Maekawa et Sakakura.

Au devant s'étendent les trois forums dallés de pierre du Musée, du pavillon des expositions temporaires et de la Boîte à miracles. La composition bien que cohérente laisse à chacun des édifices, qui sont si fondamentalement différents, l'intégrité de leur caractère.



Vue dans les salles d'exposition / View into the exhibition rooms Blick in die Ausstellungsräume

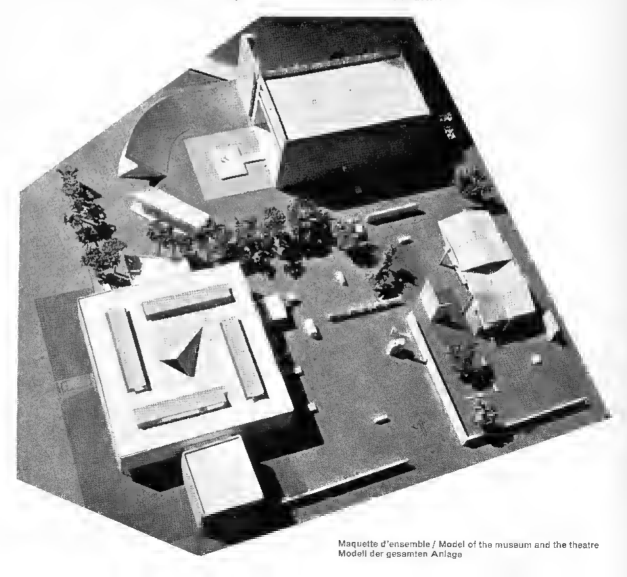
A wealthy Japanese resident in Paris, M.Matsukata, had amassed an imposing collection of Impressionist art, both painting and sculpture. During the war of '39 this collection was considered as a war prize by the French government. After successful negotiations, the collection was restored to the Japanese government on the condition that it be housed in a new building in Tokyo which shall be called "The National Museum of Fine Arts of the West", with the intention of acquainting the Japanese public, in a scientific manner, with the past, present and future evolution of western art, starting with Impressionism.

The Japanese government called upon Le Corbusier to construct this museum. They provided a site in a park already occupied by the Museums of Natural History, of Fine Arts, of Science, etc... This site is covered with beautiful trees; it is located on the edge of a plateau dominating Tokyo and profiting by an unfimited panorama of the city.

Le Corbusier, pursuing studies dating back more than 25 years, has installed on this site a version of the "square spiral museum". But he is accompanying it with a Pavilion for Temporary Exhibitions and a building dedicated to the theatre and to theatrical experiments which he long ago christened: "Box of Miracles". This ensemble constitutes, according to the desire of the Japanese government, a cultural center. It follows directly from studies made in 1950 for the site of the Porte Maiflot in Paris (see Volume V), an attempt which came to grief through certain impatiences and voracities ...

Here in Tokyo, the Museum itself was executed by two Japanese architects, who, In 1928, in 1931 and finally after the war had worked for a long time at 35 Rue de Sèvres: Maekawa and Sakakura.

The composition, although well unified, allows to each of the buildings, which are so fundamentally different, the integrity of its own character.





Les pilotis / The columns / Die Pfeller

Les coffrages de béton armé ont été taits en bois avec une qualité que seuls les Japonais possèdent d'uno main-d'œuvre impeccable, d'une conscience professionnelle admirable. Les Japonais construisent en bois leurs maisons qui sont si belles; ils savent donc ce que c'est que les veines du bois et le béton coulé pormet, si on le désire, atteindre le moulage le plus impeccable des fibres de bois

The forms for the reinforced concrete were made of wood with a quality which only the Japanese possess, with Impeccable craftmanship, with a most admirable professional conscienciousness. The Japanese construct their houses, which are so beautiful, of wood; they therefore know the grain of the wood and that poured concrete will permit an impeccable reproduction of the wood fibres, if so desired

Die Schalungen für den armierten Beton waren aus Holz und von einer so makellosen Qualität, wie sie nur die Japaner fertigbringen. Sie bauen ihre schönen Häuser aus Holz und sind daher imstande, auch beim gegossenen Befon die Adern des Holzes, so wie es gewünscht wird, mit grösster Genauigkeit wiederzugeben

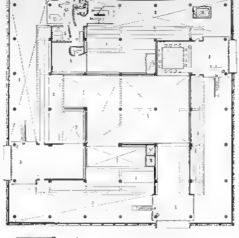


Grande cour d'exposition et entrée principale / Exhibition court and main entrance / Der grosse Ausstellungshof und Haupteingang



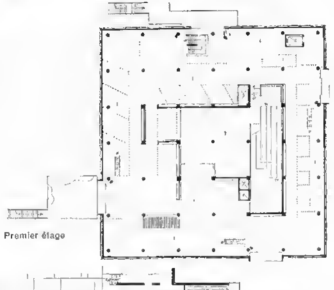
Vue dans la selle d'exposition 1 au premier étage View into the exhibition half 1 on the first floor Blick in die Ausstellungshalle 1 im ersten Stock





Mezzanin

Rez-de-chaussée





Tollure / Roof / Dech



Mezzenin

- 1 Upper part of hall
 2 Upper part of exhibition hall
 3 Belcony
 4 Office
 5 Secretary's room
 6 Head's room
 7 Lighting gallery

F

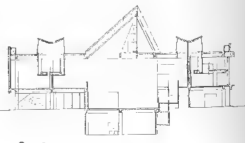
2

First floor

- 1 19th Century Hall 2 Exhibition hall
- 3 Terrace

Ground floor

- 1 Entrance hall 2 19th Century Hall
- 3 Cloak room
- 4 Office
- 5 Service hall
- 6/7 Storage



Coupe

en maintes villes.

On ontre au sot, sous les pilotts. La porte est au milieu du bâtiment, ouvrant sur le hall qut contient le poteau central du musée. On monte une rampe et on arrive au niveau-même du musée à 5 mètres audessus du sot, dont la hauteur de salle est de 5 mètres environ, subdivisée en certains endroits par deux hauteurs: de 2 m 26 + 2 m 26, tormant dos soupentes qui dessinent un svastika. Ce svastika ramène les visiteurs conslamment au point central du musée et leur permet de descendre la rampe vers la sortie. A chacune des branches du svastika, à l'opposé, se trouvent au niveau-même des satles du musée, les portes de sortie, sur le jardin ou sur le parc

This museum in Tokyo is of the type of Museums of Unlimited Growth invented by Le Corbusier in 1930 and which has appeared on his plans for many cities.

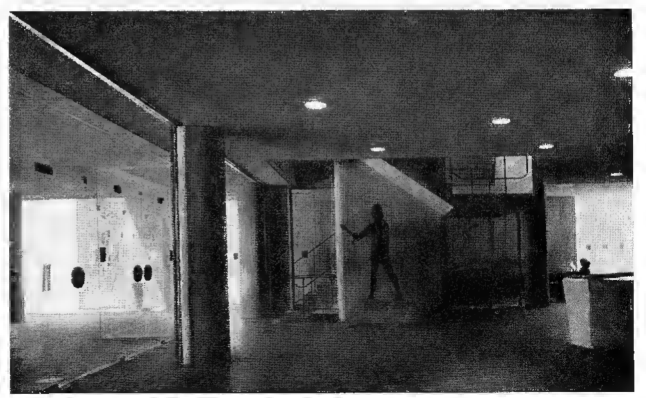
One enters the ground floor between the columns. The door is in the center of the bullding, opening onto the Hall which contains the central column of the museum. After walking up the ramp one arrives at the tevel of the museum itself 16'5" above the ground; the height of this room is about 16'5", which is divided in two in certain areas; 7'5" + 7'5" forming structural braces in the shape of a swastika. This swastika always leads the visitors to the central point of the Museum and thence down the ramp towards line exit. At each branch of line swastika, on the other hand, located on the same level as the halls of the Museum, are exit doors leading to the gardon or to the park

Das Museum in Tokio gehört zum Typ des unbeschränkt wachsenden Museums, den Le Corbusior 1930 erfunden hat und der auf seinen Stadtbauplänen immer wieder erscheint.

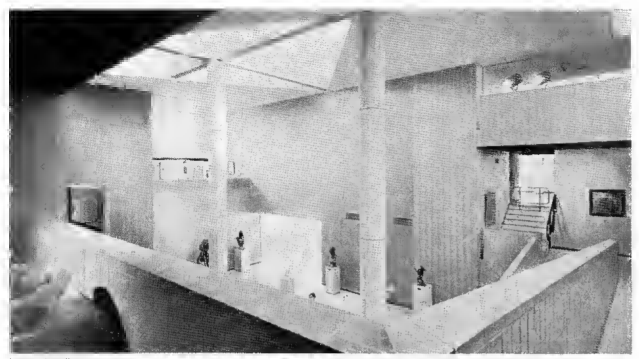
Man betritt das Museum unter den Säulon. In der Mitte des Gebäudes befindet sich die Türe, die sich gegen die Halle und den zontralen Pfosten des Gebäudes hin ötfnot. Auf einer Rampe gelangf man zum erhöhten Niveau des Museums fünf Motor über dem Boden. Die Saalhöhe beträgt ungefähr lünt Mefor und ist an manchen Stellen in zwei Höhen von 2,26×2,26 m untorleilt, die Galerien in Form einer Swastika bilden. Diese Swastika führt die Besucher immer wieder in das Zentrum des Museums zurück und zur Ausgangsrampe. Gegenüber der Swastika befinden sich, auf gleicher Höhe wie die Museumssälle, die Ausgänge zum Garlen und zum Park



L'entrée soue les pitolis / Ground floor entrance / Erdgeschoss



Le halt d'entrée



La grande salle



La tacade nord

Le projet de Le Corbuster comporte un mural photographique se développant sur tous les murs de la salle centrale. Ce mural photographique est dédié à la gloire du 19^e siècle, qui tut le siècle de la recherche.

Le mural photographique fut employé pour la première fois au Pavillon suisse à la Cité universitaire de Paris en 1931, mural détruit par l'armée occupante en 1943, puis au pavillon des Temps-Nouveaux en 1937. Le mural photographique est une très belle ressource de la technique moderne et une véritable acquisition dans le domaine des arts visuels. Il mérite une attention toute particulière de la part des artistes

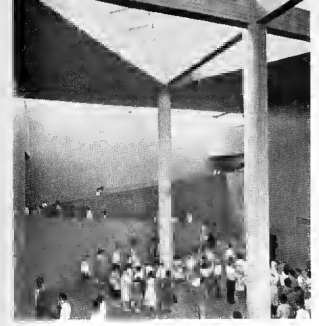
Le Corbusier's project contains a photographic mural which develops along all the waits of the central hall. This mural is dedicated to the glory of the 19th Century which was the century of research.

The photographic mural was employed for the first time at the Swiss Pavilion at the Cite Universitaire in Parls in 1931 (the mural was destroyed by the occupying army in 1943), later at the Pavilion des Temps-Nouveaux in 1937. The photographic mural is a very beautiful resource of modern technique and a true acquisition in the domain of the visual arts. It deserves very special attention on the part of artists

Das Projekt Le Corbusters enthält ein photographisches Wandbild, das sich über alle Wände des Mittelsaales erstreckt und dem Ruhm des 19. Jahrhunderts, dem Jahrhundertder Forschung, gewidmet Ist. Photographische Wandbilder wurden erstmals im Pavillon sulsse der Cité universitaire in Paris 1934 (zerstört durch die Besatzungsarmee 1943) und im Pavillon des Temps-Nouveaux 1937 angewendet. Das photographische Wandbild ist ein von der heutigen Technik zur Verfügung gestelltes sehr schönes Ausdrucksmittel und eine wirkliche Bereicherung der bildenden Kunst. Es verdient ganz besondere Beachtung durch die Künstier



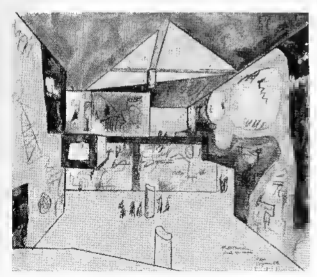
Cour d'exposition / Exhibition court / Ausstellungshof



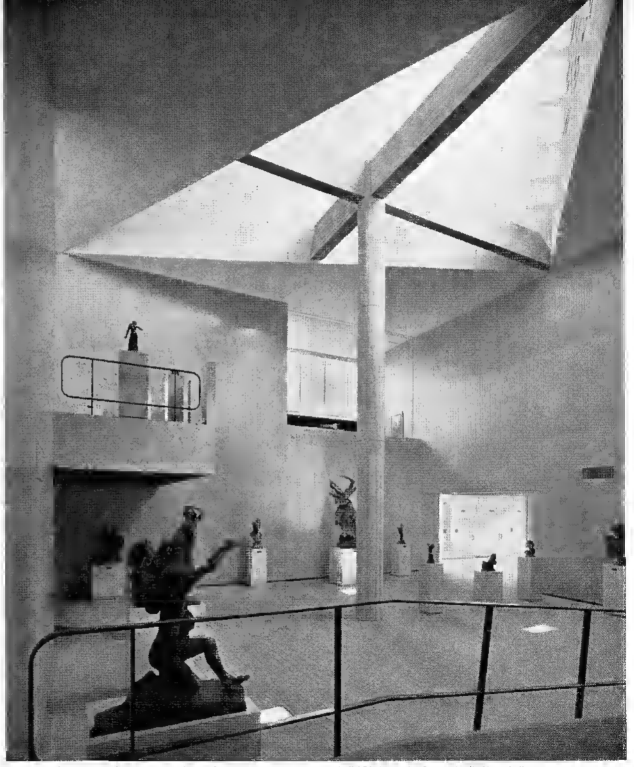
La grande salle du 19° siècle avec rampe d'accès

The exhibition hall of the 19th century with ramp

Die Haupthalle des 19. Jahrhunderts mit Verbindungsrampe



Esquisse Le Corbusier pour une «photo murale»



Vue depuis la rampe sur la grande salle / View from the ramp into the main hall / Blick von der Rampe in die Haupthalle

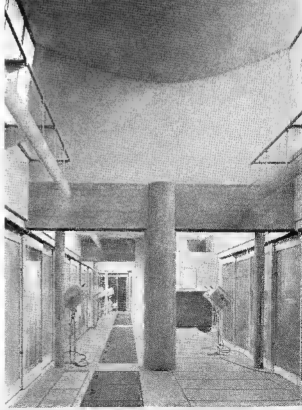


Vue sur la terrosse et les tolts-shed / View on the terrace with shed-roofs / Blick auf die Terrasse mit den Scheddächern





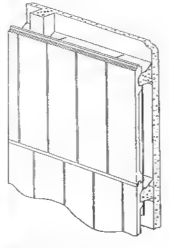
Hall ayec lanterneaux / Hall with sky light / Halle mit den Oberiichtern



La galerie d'éclairage / Beleuchtungsgalerie



La fabrication des éléments de façade Fabrication of the façade cladding Herstellung der Platten zur Fassadenverkieldung



Détail de façade



Des pierres naturelles mises dans le béton des étéments de façade Gravet stones are placed in the concrete of the façade cladding Natursteine werden in den Beton der Platten für die Fassadenverkleidung verlegt



L'angle nord-est

La maison du Brésil à la Cité Universitaire de Paris (en accord avec Lucio Costa). 1957/59

Le premier projet provient de Lucio Costa, architecte, Rio de Janeiro, et l'Atelier Le Corbusier a par la suite réalisé le projet d'exécution.

Les chambres des étudiants et des étudiantes sont situées vers l'ouest et seront pourvues de brise-soleil.

Du côté ouest de cet édifice se trouve le Pavillon Suisse (plan de situation 15) qui fut construit par Le Corbusier en 1930 et qui joue encore aujourd'hui un rôle important dans l'architecture moderne.

The first plans were designed by Mr. Lucio Costa, Arch., Rio de Janeiro, but the final project was carried out by the Le Corbusier staff.

The rooms for the students face west and are to be provided with "sun-breakers" (brise-solell).

On the west side of this building is the Swiss Pavilion (site plan 15) which was built by Le Corbusier in 1930 and is still an important example of modern architecture.

Die ersten Entwürfe stammen von Architekt Lucio Costa, Rio de Janeiro, die dann vom Atelier Le Corbusier bearbeitet wurden.

Die Zimmer für die Studenten und Studentinnen ilegen gegen Westen und erhalten Sonnenblenden.

Westlich dieses Gebäudes steht der Schweizer Pavillon (Situationsplan 15), den Le Corbusier im Jahre 1930 baute und der bis heute eine bedeutende Rolle in der modernen Architektur spielt.

1 Entrée

3 Caféterle

6 Toilettes

7 Spectacles

9 Garderobe

10 Ascenseur

4 Appartement du concierge

11 Appartement du directeur

2 Hall

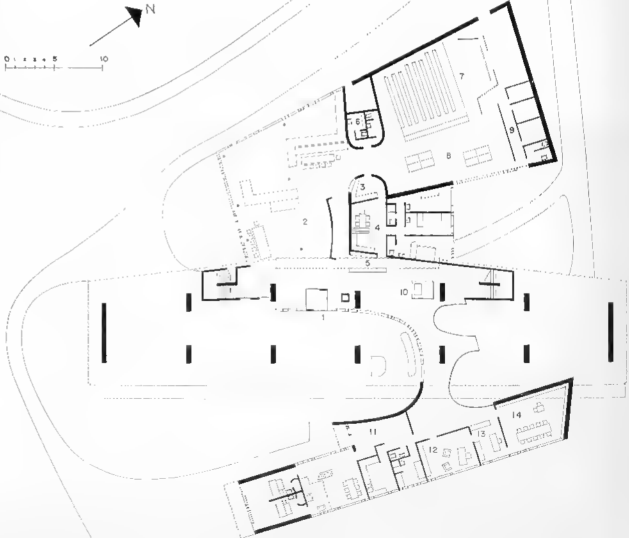
5 Loge

8 Jeux

- t2 Bureau du directeur
- 13 Secrétariat
- 14 Bibliothèque
- 15 Chambre pour 1 étudiant
- 16 Chambre pour 2 étudiants
- 17 Salle de musique
- 18 Culsine collective
- 19 Toilette
- 20 Atelier
- 21 Salle d'étude
- 22 Ascenseur



Un étage



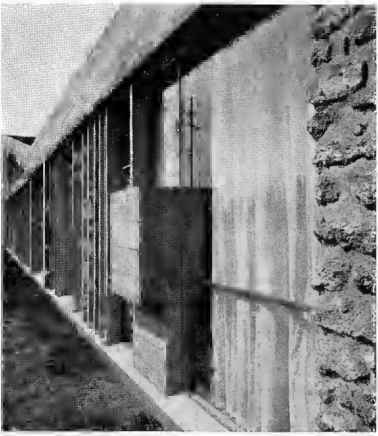
Le rez-de-chaussée



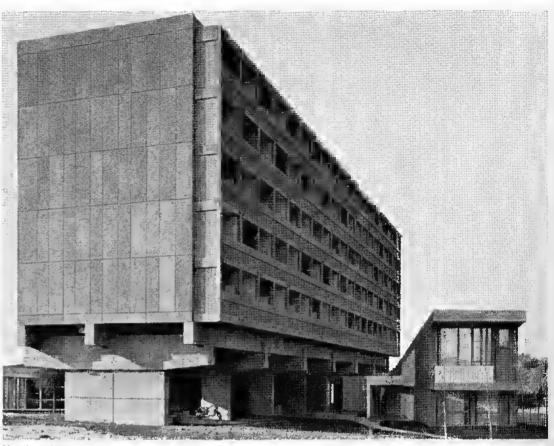
Façade ouest (dessin de L-C)



La façade ouest avec le pavilion du directeur / The west elevation with directors' pavilion / Westfassade mit de



La façade ouest du pavillon du directeur



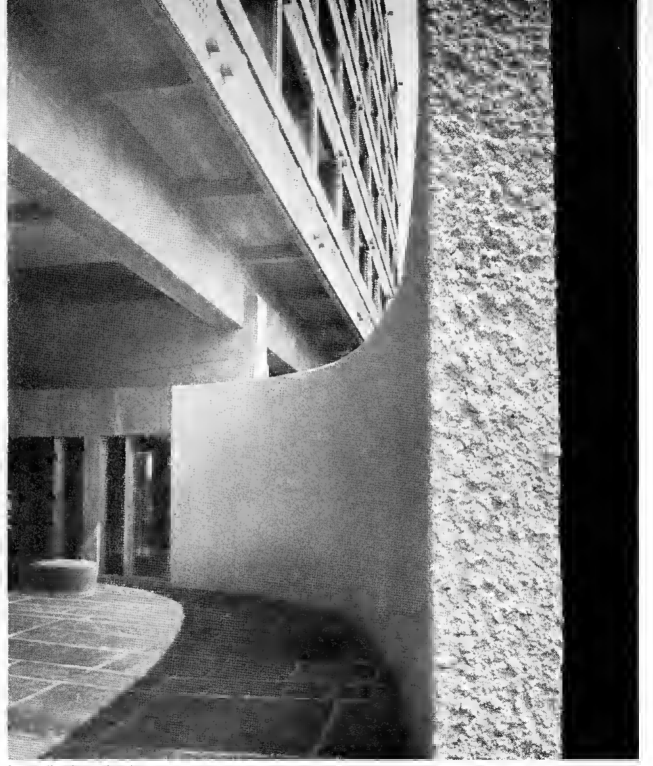
Vue du sud



L'entrée sous les pilotla

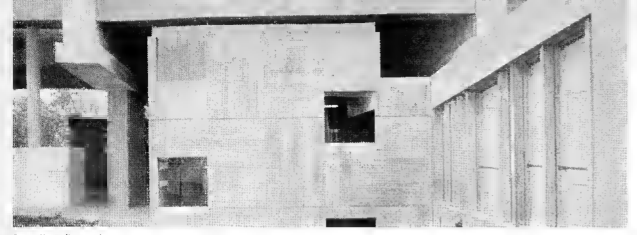


Le hall

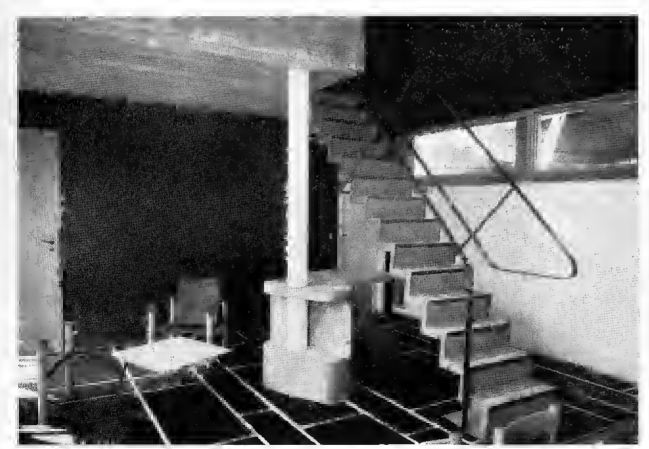


La cour d'entrée sous la maison





Cage d'escalier nord



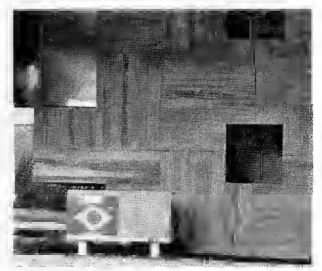
Salle dans l'appartement du directeur



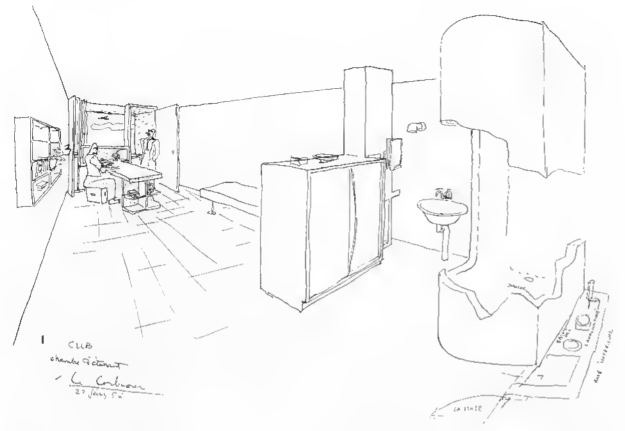
Vue du nord



L'entrée

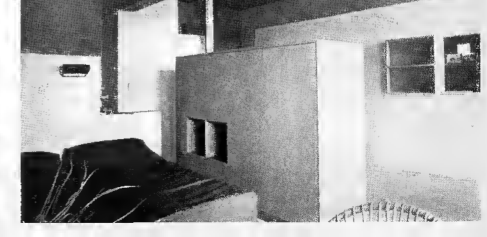


Cage d'escalier sud

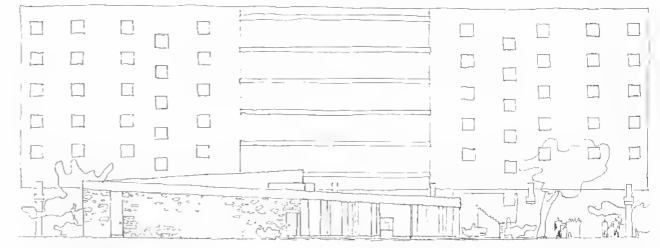


Vue dans une chambre d'étudiant





Une chambre d'étudiant



La façade est (dessin de L-C)

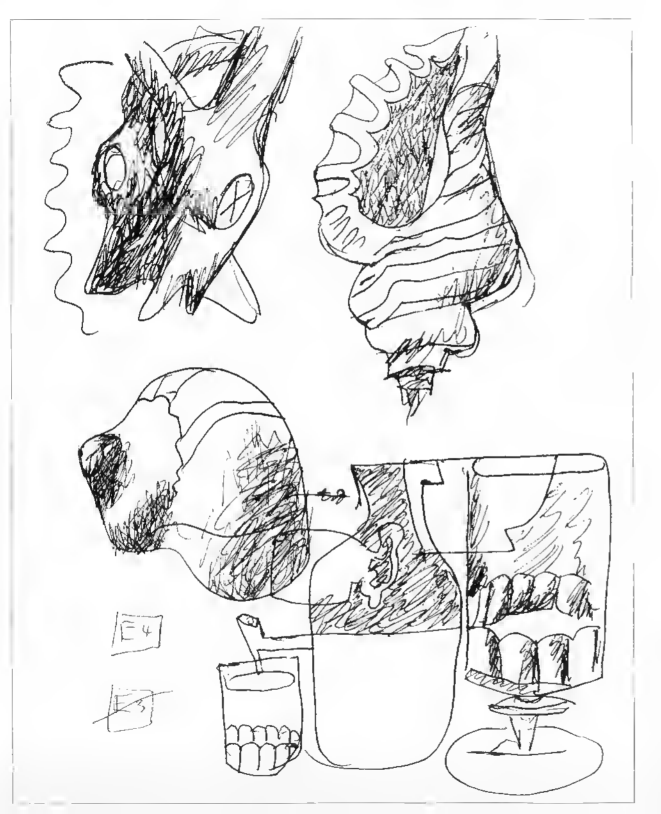


La façade est avec la salle de spectacles et le hall

Observations prises dans le tolklore à Peille, au-dessus de Nice. Le village a l'air étonnamment pittoresque et, pourtant, les rues comme les maisons sont de véritables machines à habiter organisées sur l'espace, sur le soleil, sur l'économie des démarches; on entre par des rues tortueuses; nous voici dans des maisons carrées dont chaque fenêtre ouvre sur une vue prodigieuse.

Observations made at Peille, a village above Nice. The village has an astonishingly picturesque atmosphere and yet the streets like the houses are veritable machines tor living, organized with regard to space, sunlight and the saving ot steps while walking. One makes one's way through tortuous streets to get to the square houses where every window opens out onto a stupendous view.

Beobachtungen in einem Dorf oberhalb Nizza. Das Dorf wirkt erstaunlich materisch, obgleich Strassen wie Häuser eigentliche Wohnmaschinen sind, angeordnet mit Rücksicht auf die besondere Lage, die Sonne sowie die schriftsparende Anlage der Zugänge, Man betritt das Dorf über gewundene Strassen und befindet sich in quadratischen Häusern, von deren Fenstern man eine wundervolle Aussicht geniesst.



Extraits du carnet d'esquisses: Des verres et bouteilles, des coquilles d'escargot de mer, le tronc de figuler. Leçon d'organisation des fonctions et de la forme.

Excerpts from the skotchbook: Glasses and bottles, periwinkle shells, the trunk of a fig tree. A lesson in the organization of functions and form.

Aus dem Skizzenheft: Gläser und Flaschen, Muscheln von Moerschnecken, der Stamm eines Feigenbaumes etc., eine Lektion für die Organisation von Funktion und Form. Les Dinies a Habitation



Communication faite au Congrès international d'études sur le problème des zones sous-développées (Centro nazionale di prevenzione e difesa sociale), Milan, 10 à 15 octobre 1954.



planche 1

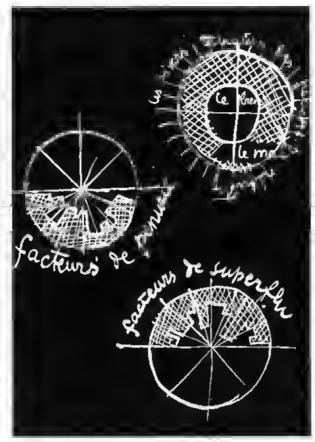
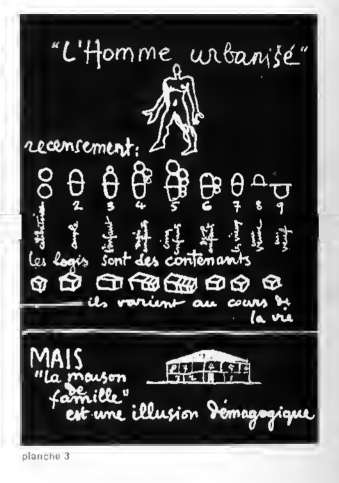


planche 2



L'Urbanisme est une clef. Cette clef ouvre des perspectives: manière de penser et technique d'action.

Urbanism offers a key, and this key opens fresh perspectives In the manner of thought and ways of action.

Die Stadtplanung eröffnet neue Perspektiven in der Art des Denkens und der Methode des Vorgehens. Voici les bases essentielles d'un urbanisme destiné aux travaux des hommes et à l'occupation du territoire par ceux-ci.

Here are the essential bases for town planning destined for man's work and his occupation of the terrain.

Die wesentlichen Grundsätze der Stadtplanung für den arbeitenden Menschen und die Überbauung des Terrains.

Définition de l'usager, une famille qui nait, qui se développe, qui se rétrécit et qui disparait.

Definition of the occupants: the family to which new members are added, which develops, shrinks and eventually disappears.

Definition des Benützers; einer Familie, die sich vergrössert, wieder kleiner wird und schliesslich ausscheidet.

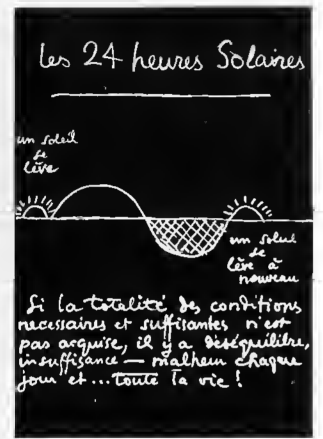


planche 4

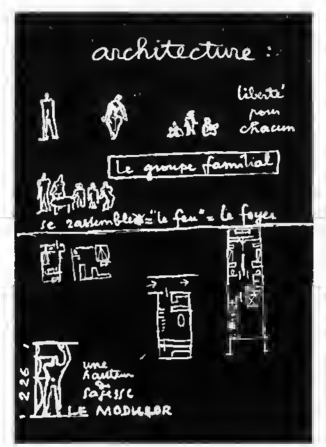


planche 5

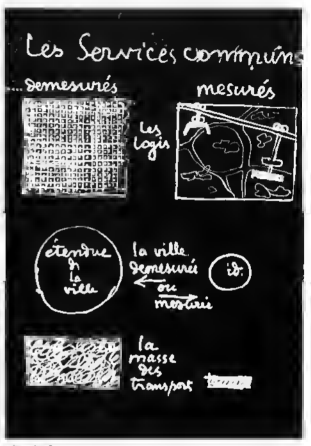


planche 6

Les 24 heures solaires, événement fondamental qui rythme la vie des hommes.

The 24 solar hours, the fundamental rhythm in human life.

Der 24stündige Sonnenlauf bestimmt den Rhythmus des menschlichen Lebens.

Le contenant du groupe familial essentiellement est en évolution constante. Le Modulor basé sur la stature humaine fait la liaison entre le pied-pouce et le décimal.

The size of a family group is essentially variable. The Modulor resting on the dimensions of the human body links the metric with the duodecimal system.

Die ständig wechselnde Grösse einer Familiengruppe. Der auf den menschlichen Körpermassen basierende Modulor verbindet das Dezimal- mit dem englischen Fuss-System. Les Services communs démesurés et les Services communs mesurés, la ville démesurée ou la ville mesurée; la masse des transports.

Excessive public services and proportioned public services, the overgrown city and the measured city, the needs of transportation.

Die übertriebenen und die angemessenen Einrichtungen zum allgemeinen Gebrauch, die übermässige und die angemessene Grösse der Stadt, die Menge der Transportmittel.

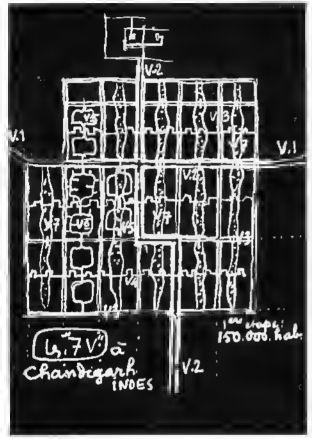
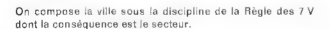


planche 7



The city is composed using the "Rule of the 7 V", the consequence of which is the "Sector".

Die Stadt wird gemäss der Regel der 7V konzipiert und dementsprechend in Sektoren aufgeteilt.

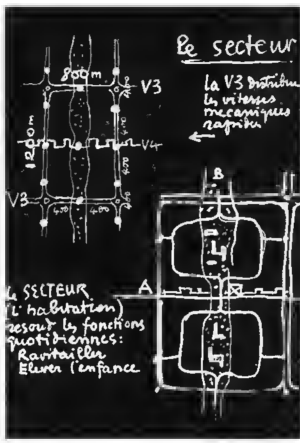


planche 8

Le secteur, clef authentique d'un urbanisme moderne. Tout le trafic de transit reste au dehors de la vie domestique des 24 heures, et l'intérieur du secteur est mis complètement à l'abri.

The "sector", real key to modern city planning. All through traffic is kept away from domestic life for 24 hours of the day and the interior of the sectors is completely sheltered.

Dei Sektor, Schlüssel zum modernen Städtebau. Der Verkehr vollzieht sich ausserhalb des häuslichen Tagesablaufes; das Innere des Sektors ist vollständig vor ihm geschützt.

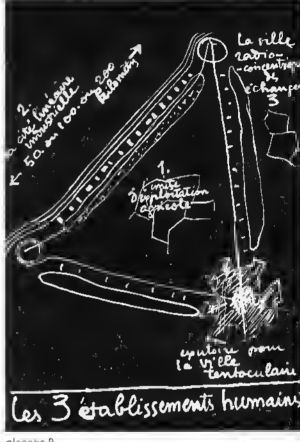
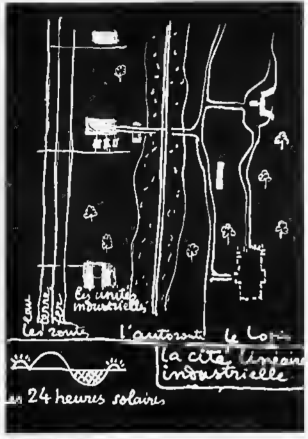


planche 9

Ces principes fixent la Ville radioconcentrique des échanges et propose, tout spontanément, la Cité linéalre industrielle.

These principles determine the radio-concentric commercial town and suggest, spontaneously, the linear industrial town.

Diese Grundsätze bestimmen die radiokonzentrische Stadt des Austausches und ergeben ganz von selbst die lineare Industriestadt.



plancho 10

La Cité linéaire industrielle est mesurée à l'échelle de l'homme et à la course du soleil. C'est la grande créatien de l'urbanisme des temps modornes. La campagne est devenue mécanicienne également et offre sos vastes étendues vertes et cultivées entre les cités linéaires irriguant le territoire.

The linear industriel city is measured by the scale of Man and the course of the sun. It is the great creation of contemporary city-planning. The countryside has become mechanized as well and its vast green and cultivated areas stretch between the linear cities which penetrate them.

Die lineare industriestadt ist nach den menschlichen Massstäben und dem Sonnenlauf bemessen. Sie ist die grosse Schöpfung unserer Zeit im Städtebau. Die Landschaft ist mechenisiert und erstreckt sich mit ihren grünen und bepflanzten Flächen zwischen den linearen Städten, die sie durchziehen.



planche 11

La planche 11 montre l'occupation naturelle du territoire par les travaux de la société machiniste; carte de l'ASCORAL 1943. Le propos était anathème et dangereux en cette année 1943. Aujourd'hui, les frontières à canons s'écroulent, les zones économiques se dégagent naturellement et les grandes routes des cités linéaires iront de l'Atlantique à la Chine. Cheminement éternel et fatidique: déjà aux temps premiers des sociétés humaines, et sans autre véhicule que le pas de l'homme, ces mêmes routes furent déjà parcourues. Ceci autorise à inscrire ce terme; «Fin d'un Monde»: Les trois établissements humains.

Plate 11 shows the natural occupation of territory by the works of the technical society: the Ascoral map of 1943. The proposition was anothema and dangerous in the year 1943. Today, once defended frontiers are crumbling, economic zones become liberated so that the main routes of the linear

cities will extend from the Atlantic to China. An eternal and fateful progression: already at the beginnings of human society, with no other means of locomotion but man's footstep, these same routes were traversed. Thus, the inscription "End of a werld". The three Human Establishments.

Tafel 11 zeigt die natürliche Beherrschung des Bodens durch die Arbeit der technisierten Gesellschaft: ASCORAL 1943. Damals war dieser Vorschlag mit Bann belegt und gefährlich. Heute stürzen die mit Kanonen verteidigten Grenzen ein, die Wirtschaftszonen werden frei, und die grossen Routen der linearen Städte werden vom Atlantischen Ozeen bis nach China führen. Ewige und schicksalshafte Handelswege: schon zu Beginn der menschlichen Gesellschaft und ohne endere Verkehrsmittel als den menschlichen Schritt wurden bereits die gleichen Wege durchwandert.

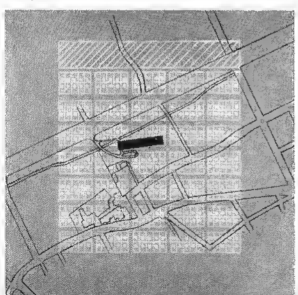
Les Unités d'Habitation

Un évênement révolutionnaire (soleil, espace, verdure). Les pages 204 à 207 ont décrit l'événement. Les pages 208 à 219 donnent la réponse architecturale. Une voix d'élève doucement: «Si vous voulez élever votre famille dans l'intimité, le silence, dans les conditions de nature ... mettez-vous à deux milles personnes, prenez-vous par la main; passez par une seule porte accompagnée de quatre ascenseurs de vingt personnes chacun ... Vous aurez la solitude, le silence et la rapidité des contacts «dedans-dehors». Vos maisons auront cinquante mètres de haut. Vous aurez un ascenseur en mouvement (montée ou descente) tous les 12.50 m, c'està-dire en quelques secondes. Les parcs seront autour de la maison pour les jeux des enfants, des adolescents et des adultes. La ville sera verte, Et sur le toit vous aurez des maternelles étonnantes.

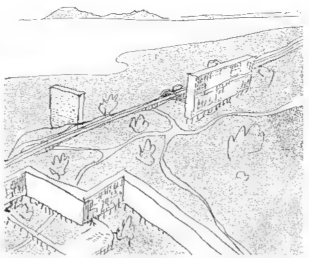


In black the Unité of Marseilles, in white the crowding of the ground for same population housed in a horizontal garden-city

Schwarz: die Unité von Marseille, weiss: die Inanspruchnahme des Bodens durch eine horlzontale Gartenstadt für die gleiche Bevölkerungszahl



Marseille: Plan d'ensemble



La révolution urbanistique seule Instaurera les conditions d'une révolution de l'art et du logement / Only a revolution in town planning makes possible a new way of dwelling / Erst mit der städtebaulichen Umwälzung werden die Voraussetzungen einer neuen Wohnform geschaften

The Unités d'Habitation

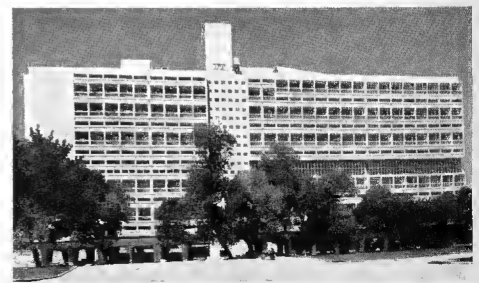
A revolutionary event (sun, space, verdure). The event has been described on pages 204—207. Pages 208—219 provide the architectural answer. A pupil's voice says softly: "If you want to raise your family in seclusion, in silence, in the conditions of nature... place yourself amongst 2,000 persons, take yourselfs by the hand; pass by a single door accompanied by four elevators of twenty persons' capacity each ... You will enjoy solitude, silence and the rapidity of "outside-inside" contacts. Your houses will be 160 ft. high. You will have an elevator in motion (rising or descending) every 40 ft., that is to say, in a few seconds.

Surrounding the house will be parks for the games of children, for adolescents and for adults. The city will be green. And on the roof you will have amazing kindergartens.

Die Unités d'Habitation

Ein Ereignis von umwälzender Bedeutung. Die Selten 204 bis 207 haben das Ereignis beschrieben. Die Selten 208 bis 219 geben die architektonische Antwort. Die leise Stimme eines Schülers: «Wenn man will, dass selne Familie in der Intimität der Stille und der Natur gemäss lebt ..., tut man sich zu 2000 Personen zusammen, nimmt sich bei der Hand, geht durch eine einzige Türe zu vier Lifts für je 20 Personen ... Man wird so Abgeschlossenheit und die unmittelbare Verbindung von aussen und Innen geniessen, Die Häuser werden 50 m hoch sein.»

Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen steht der Park um das Gebäude herum zur Verfügung. Die Stadt wird im Grünen liegen, und auf dem Dach befinden sich Kinderkrippen.



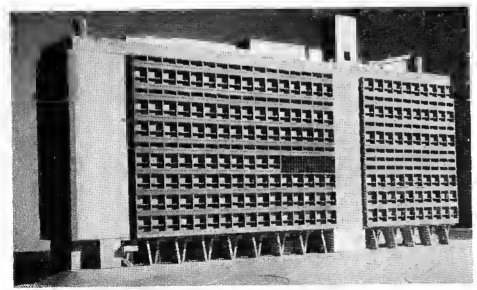
Molté d'Habitation à Marseille. La facade oues



1953, Nantes-Rezé, Plan d'ensemble



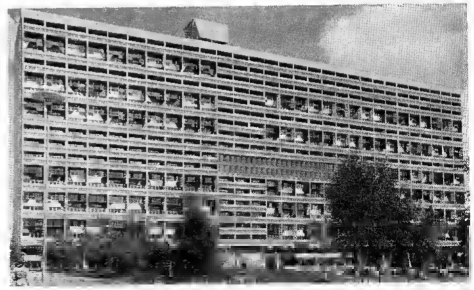
1958, Berlin. Plan d'ensemble



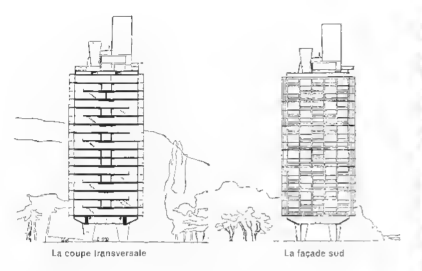
Unité d'Habitation à Berlin, façade est (maquette)

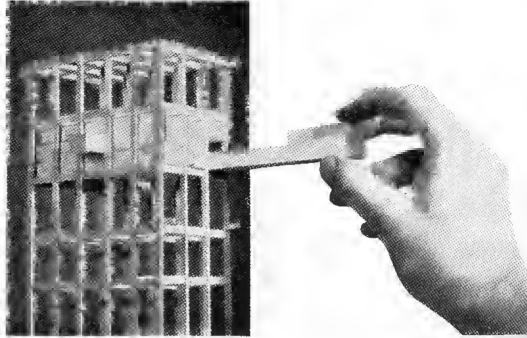


Unité d'Habitation à Nantes-Rezé, 1953. La façade est et l'étang

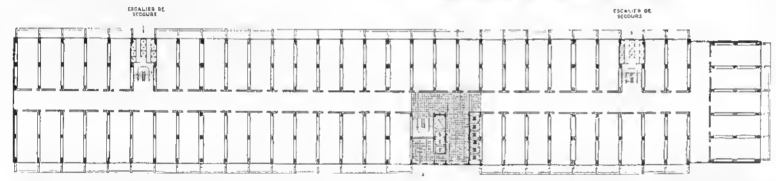


Unité d'Habitation à Berlin, façade ouest





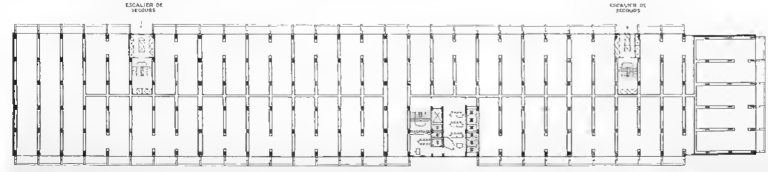
Unité d'Habitation à Marseille 1950



Niveau de la rue intérleure. Chaque étage courant d'appartements comporte trois niveaux. La rue intérieure se trouve au niveau intermédiaire. Chaque appartement comporte deux niveaux et occupe une travée au niveau de la rue intérieure, et une, deux ou trois travées du niveau supérieur ou inférieur

Level of the interior street. Each typical aparlment floor comprises three levels. The Interior street is located on the intermediate level. Each aparlment comprises two levels and occupies one bay at the level of the interior street and one, two or three bays on either the upper or lower level.

Niveau der Inneren Strasse. Jedes Wohngeschoss umfasst drei Niveaux. Die innere Strasse befindet sich auf dem mittleren Niveau. Jede Wohnung geht über zwei Niveaux und schliesst an die Innere Strasse



Etage courant d'appartements: Niveau Inférieur. Le plan du niveau supérieur est analogue. Les salles libres en dessous et au-dessus des halles d'arrêt des ascenseurs sont utilisées comme clubs de jeunesse

Typical apartment floor: Lower level. The plan of the upper level is analogous. The free spaces above and below the elevator stops are utilized as youth clubs

Wohngeschoss: Unteres Niveau. Der Grundriss tür das obere Niveau ist derselbe. Die freien Räume unter und über den Lifthaltestellen werden von den Jugendklubs benützt

Appartement pour famille de 2 à 4 enfants (type supérieur)

Coupe longitudinale sur une «couple de cases». Une rue intérieure dessert les appartements

Longitudinal section through a "compartment pair". An inlerior street serves the apartments

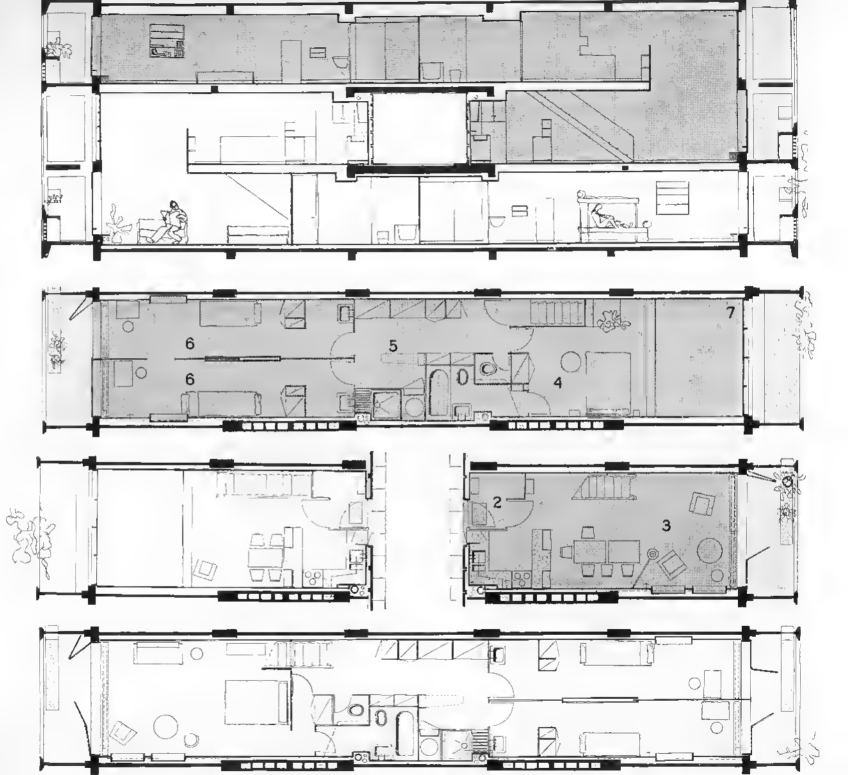
Längsschnitt durch ein «Wohnungspaar». Eine innere Strasse führt zu den Wohnungen

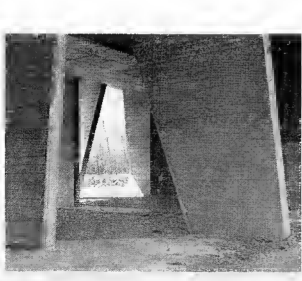
Appartement pour famille de 2 à 4 enfants (type Inférieur)

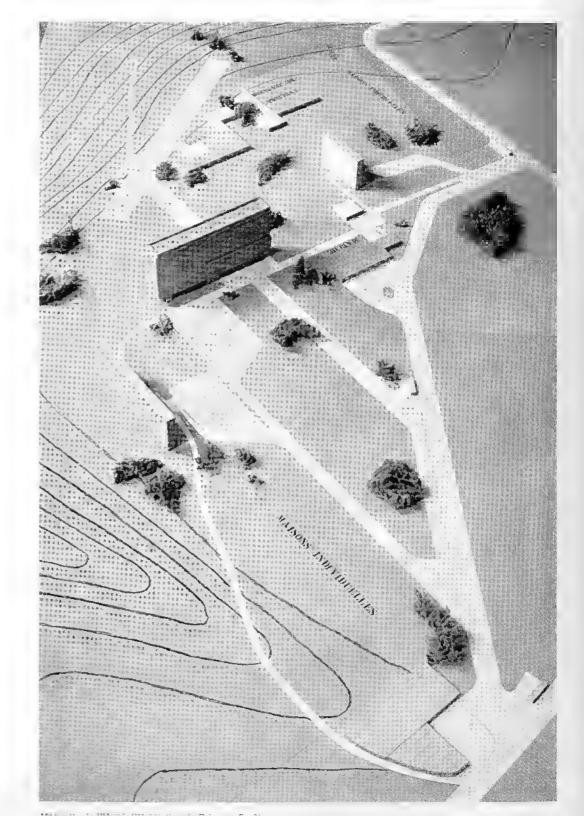


- t Rue Intérieure Interior street Innere Strasse
- 2 Entrée
- 3 Salle commune avec cuisine Living-room with kitchen Wohnraum mit Kliche
- Wohnraum mit Küche
 4 Chambre des parents avec salle de bains parents' room with bath Elternzimmer mit Bad
- 5 Casiers, penderle, placards, planche à repasser, douche pour enfants
- 6 Chambres d'enfants
- 7 Vide de la salle commune

Plan d'appartement type inférieur

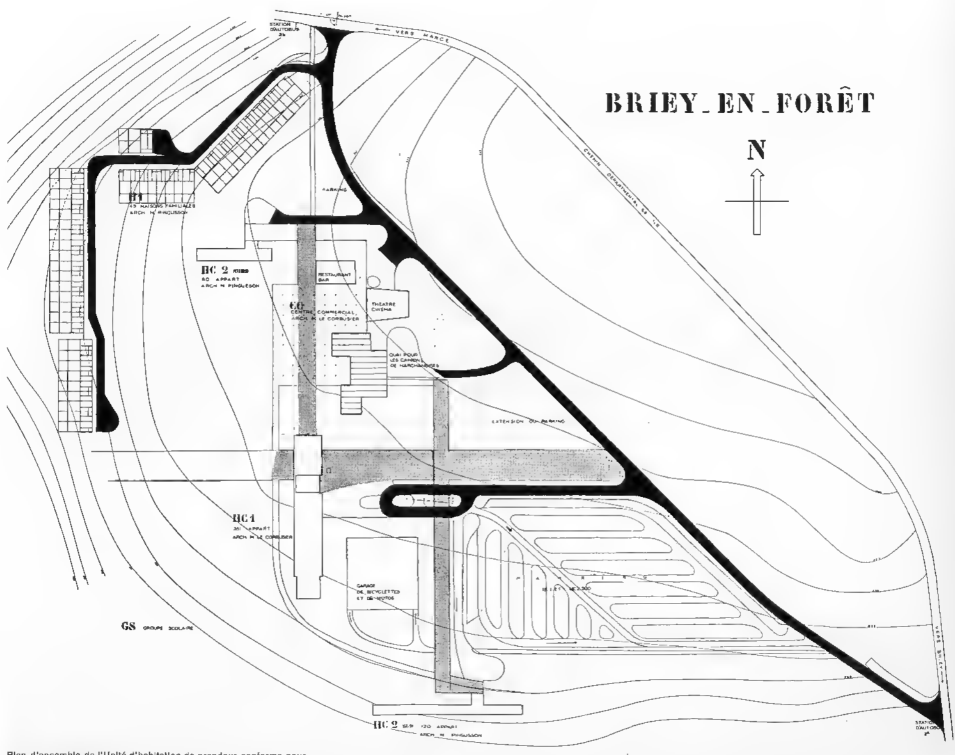








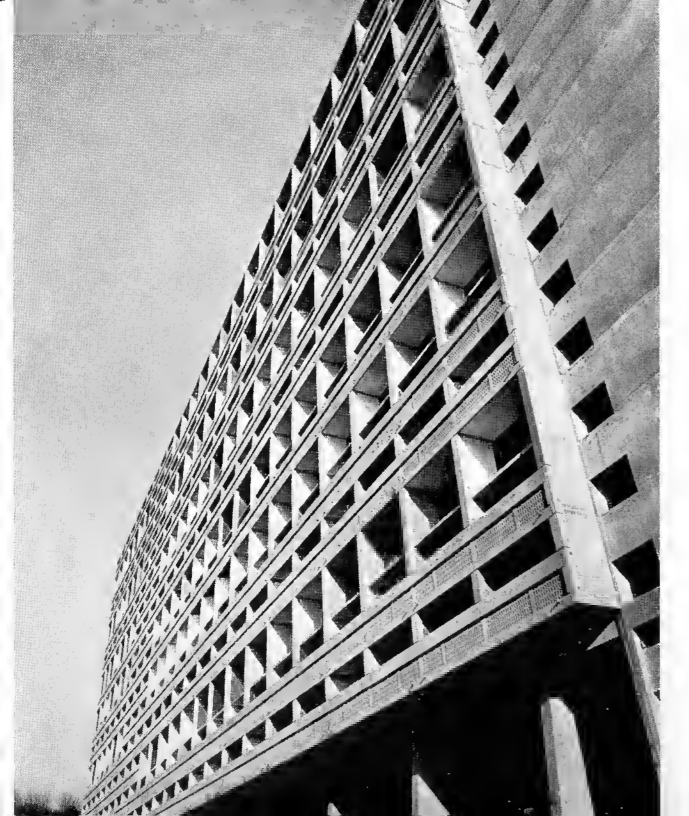
1957, l'Unité de Brioy-en-Forêt



Plan d'ensemble de l'Unité d'habitation de grandeur conforme pour Briey-en-Forèt

Noir = circulation des voitures Gris = la zone des piétons





A l'heure imminente de la faillite du Mur-Rideau on appréciera la valeur d'un effort continu qui a, dès le début, établi devant les parois de verre du logis, un contrôle du soleil, efticace (de l'équinoxe de printemps à l'équinoxe d'automne, aucun rayon de soleil ne touchera le vitrage aux heures chaudes de la journée). La loggia a été créée, dès le début, apportant le contact dedans-dehors, logis et nature.

L'orientation est dictée: taçade de verre Est et façade de verre Ouest munies de loggias.

(Expérience théorique avant 1945 où M. Raoul Dautry, ministre, directeur des Chemins de fer français, donna à Le Corbusier la commande d'une Unité d'habitation; celui-ci accepta à condition d'être libre de toute règlementation. Ceci a permis l'entrée du Modulor dans les grandes constructions d'habitation où le logis retrouvait les dimensions humaines relevées au cours des voyages à travers toutes les régions folkloriques, etc.)

As the hour of doom approaches for the curtain wall one will appreciate the value of a continued effort which has, since the very beginning, established in front of the glass wall of the dwelling, an effective "sunlight regulator" (from the spring equinox to the autumn equinox no ray of sunshine will touch the glass during the hot hours of the day). The loggia was created, from the beginning, in order to bring about the "Inside-outside" contact between dwelling and nature.

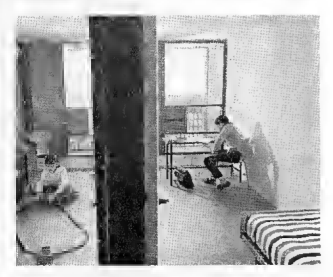
The orientation was dictated: both east and west glass facades are provided with loggias.

(Theoretical experiment before 1945 when M. Raoul Dautry, Minister, Director of the French National Railways, gave Le Corbusior the commission for a Unité d'Habitation, the latter accepted "on the conditions that he would be free of all reglementation". This permitted the Modulor to onter Into large-scale housing developments restoring truly human dimensions to the dwelling. In the course of travels through the various regions of indigenous building these had been rediscovered).

Wenn demnächst die Vorhangwand bankrott macht, wird man den Wert unserer tortgesetzten Bemühungen erkennen, vor der Glaswand der Wohnung einen wirksamen Sonnenschutz anzubringen. Von der Tagundnachtgleiche im Frühling bis zur Tagundnachtgleiche im Herbst wird während der heissen Tagesstunden kein Sonnenstrahl die Fenster berühren. Die Loggia ist von Antang an geschaften worden, um die Verbindung von aussen und innen, von der Wohnung zur treien Natur herzustellen.

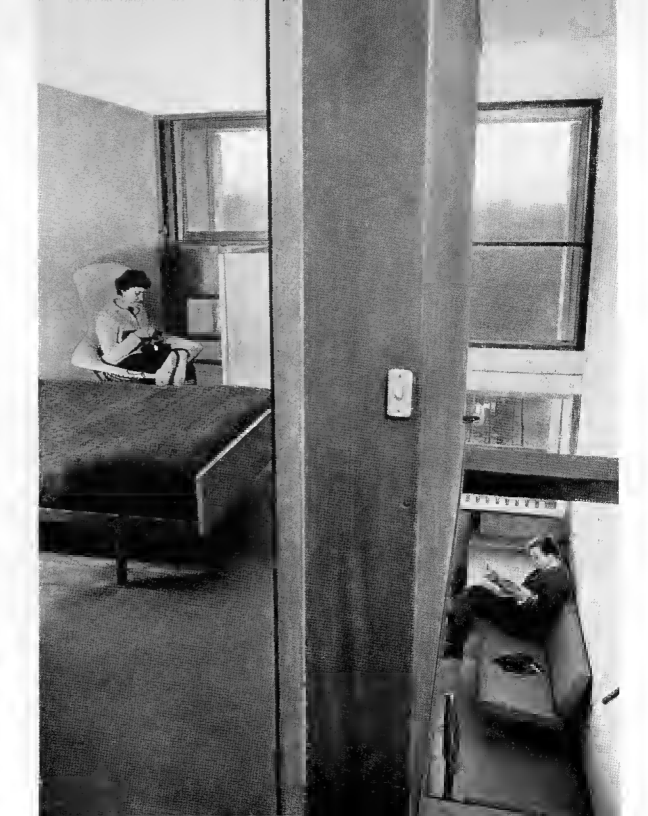
Die Orientierung ergibt sich von selbst: die Ost- und Westfassaden aus Glas sind mit Loggien versehen. (Als 1945 Minister Raoul Dautry, Direktor der Eisenbahnen, Le Corbusier mit dem Entwurf einer Unité beauftragte, nahm dieser den Auftrag nur unter der Bedingung an, dass er von allen Bauvorschriften befreit sei. Dadurch konnte der Modulor bei den grossen Wohnbauten verwendet werden, und der Wohnung wurde die «menschliche Dimension» zurückgegeben, die im Łaufe von vielen Reisen und dem Studium der Überlieterung neu entdeckt worden war).

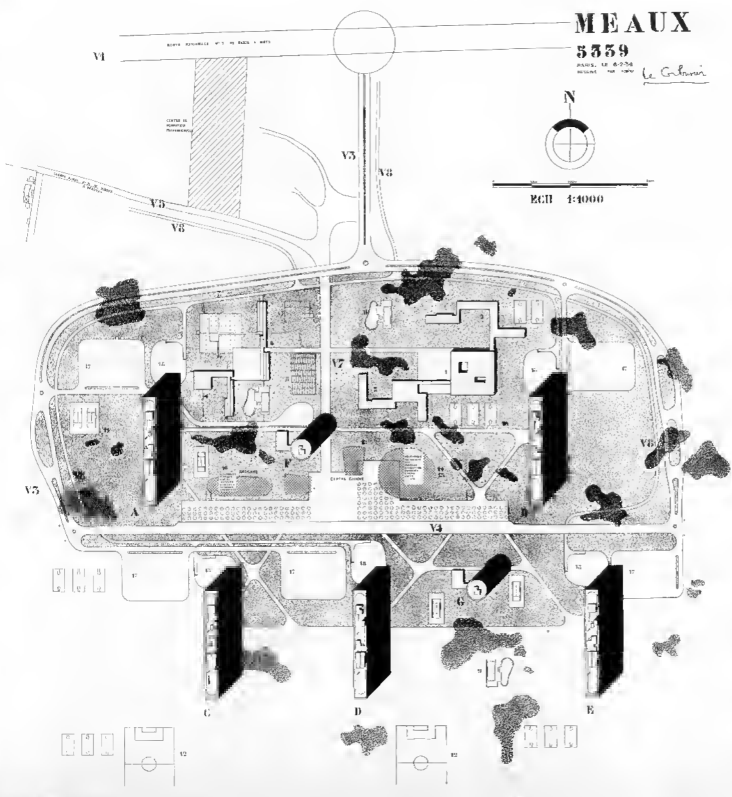


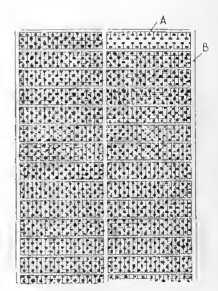




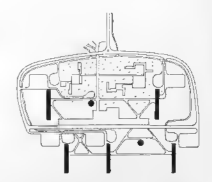
Vue dans un appartement d'une Unité







Formule habituelle de constructions à habitations famillales



Les cinq Unités à Meaux, logeant la même population en cités verticales

Plan d'ensemble avec les 5 Unités d'Habitation de grandeur conforme pour Meaux avec les deux «Tours des céllbafaires»



1956, le projet de Meaux

A gauche, plan de Meaux, première étape, avec cinq Unités d'habitations et deux tours: splendeur architecturale, Ville radieuse, et vie radieuse. On observa l'étape franchie entre les deux croquis donnant la cité en maisons familiales et, à même écheile, la même population en Unités d'habitations. Sur cette présente page, le projet de Meaux appliqué, cette fois-ci, à une population de 35 000 habitants.

To the left, the plan for Meaux, first stage, with five Unites d'Habitation and two towers: architectural splendor, "Radiant City" and radiant life. One can observe the progress made between the two sketches, showing the city composed of one-family houses and, on the same scale, the same population in Unites d'Habitation.

On this page the project of Meaux is applied, this time, to a population of 35,000 inhabitants.

Links Plan von Meaux, erste Etappe mit fünf Unités d'habitations und zwei Turmhäusern; man sieht den Fortschritt aus den beiden Skizzen, von denen die eine die Stadt und gewöhnliche Wohnhäuser, die andere im gleichen Massstab Unités d'habitations für die gleiche Bewohnerzahl wiedergibt.

Das Projekt von Meaux sieht eine Einwohnerzahl von 35 000 Personen vor.

Orsay-Paris
Project for a cultural Center

Orsay-Paris Projekt tür ein Kulturzentrum

«Orsay-Paris»; entreprise vitale éclairant les làches futures incombant à la ville.

Ce lleu géographique, cet élément extraordinaire du paysage parisien: la Seine, les Tulleries, la colline de Montmartre, la colline de l'Etoile, la colline du Panthéon, les fivalldes, Notre-Dame, c'est un régal de l'esprit et des yeux. L'histoire (Luièce-Paris: Notre Dame, le Pont-Neuf, le poni Royal; Louis XIV: le Louvre et les Tullories; Louis XV: la place de la Concorde; Napoléon: l'Etoile, le poème inattendu du Sacré-Cœur, la splendeur des invalides, l'esprit do la Tour Eiffel, le Panthéon) — tout ceci peut devenir un immense spectacle offert aux Parisiens et aux visiteurs.

Il s'agit, en effet, d'un Centre de Cullure, Congrès, Expositions, Musique, Spectacles, Conférences, muni de lous les équipements contemporains de circulation, d'acoustique, de respiration et reccordé impeccablement à la totalité de Paris par l'eau, par les môtros, par les rues et relié (peut être) fofalement par le chemin de fer (en direct) à l'Aéro-Gare d'Orly, devenu débarcedère de Parls, port non de mer, mais port de l'air.

Et ceci sans une bavure, sans un hiatus; ceci apporté par le temps, par l'esprit à travers les siècles. La bâtisse des temps modernes permet de crèer un instrument prodigieux d'émotion.

Telle est la chance donnée è Paris si Paris se sent le goût de «continuer» et de ne pas sacrifier à la sottise l'immense paysage historique existent en ce lieu.

C'est par un amour fervent voué à Paris par les promoteurs de ce projet, qu'un but aussi accessible d'une part, mais aussi élevé d'autre part, peur être atteint.

La présente étude a demandé des mois de travell. Elle a été conduite avec un esprit de loyauté absolue, de rigueur totele, constructive, organique, et evec le désir d'apporter une manitestation décisive d'architecture è l'heure où Paris doit être erraché aux mercantis ou aux gens trop léger d'esprit.

Orsay-Paris: a vital undertaking Ifluminating the future tasks incumbent upon the City.

This geographic locafity, this extraordinary element of the Parlsian countryside: The Selne, The Tuiferies, the Hill of Montmartre, the Hill of l'Etoife, the Hill of the Pantheon, the Invalides, Notre-Dame, a feast for the mind and for the eyes. The history (Lutece-Paris: Notre-Dame, the Pont-Neuf, the Pont-Royal; Louis XtV: The Louvre and the Tulleries; Louis XV: The Place de la Concorde; Napoleon: L'Etoile, the unexpected poem of Sacré-Cœur, the spfendor of the Invalides, the spirit of the Eiffel Tower, the Pantheon)—all this can become an immense spectacle offered to Parisians and to visitors.

This project involves, in effect, a Center of Culture, Conventions, Exhibitions, Music, Shows, Conferences, furnished with all modern media of circulation, acoustic devices and facilities of relaxation impeccably tied in with the totality of Paris by water, subway, streets and (perhaps) linked by railway to Orly Airport which has become the gateway to Paris, a port not of the sea, but a port of the air.

And all this without a blur, without an hiatus; this born by the limes, by the spirit across the centuries. Modern building technology permits the creation of a prodigious instrument of emotion.

Such is the chance offered to Paris if Paris has the taste for "continuing" and wifl not sacrifice to stupidity its immense historic countryside. Only if the promoters of this project love Paris fervently can this goal—attainable though lofty—be reached

The present study has demanded months of work. It was conducted with a spirit of absolute loyalty, of totally constructive rigor, organic and with the desire to bring about a decisive manifestation of architecture at a time when Paris is in danger of being milked by profiteers or by persons altogether lacking in spirit.

«Orsay-Paris»: ein lebenswichtiges Projekt, das die künftigen Aufgaben der Stadt klar aufzeigt.

Das Landschattsbild von Parls: die Seine, die Tuilerlen, die Hügel des Montmartre, der Etolle und das Panthéon, der Invalldendom, Notre-Dame — eine Wonne für Auge und Seelo. Dazu seine Geschichte (Lutetia-Parls: Notre-Dame, Pont-Neut, pont Royal; Ludwig XIV.: der Louvre und die Tullerien; Ludwig XV.: place de la Concorde; Napoleon: l'Etoile, das überraschende Gedicht von Sacré-Cœur, die Pracht des Invalldendoms, der Eiffelturm, das Panthéon) — all dies wird zum grossartigen Schauspiel für Pariser und Besucher werden.

Es handelt sich um ein Kulturzentrum (Hotels, Kongresse, Ausstellungen, Konzerte, Theater, Vorträge etc.) und Ist mit allen modernen Errungenschatten (interner Verkehr, Akustik, Luttkonditionierung) ausgestattet und mit ganz Paris verbunden durch das Wasser, die Metro, die Strassen und (vielleicht) durch die Eisenbahn direkt mit dem Flughafen von Orly, der zum Landeplatz von Paris geworden ist. Und dies alles ohne jede Unterbrechung. Dank den modernen Bauwelsen ist es möglich, ein grossartiges und erregendes Zentrum zu schaften.

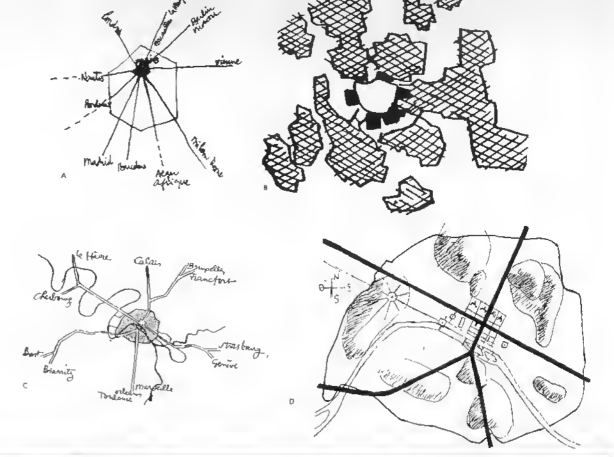
Dies ist die grosse Chance tür Paris, wenn es in seiner Entwicklung «fortschreiten» will und nicht die grossartige historische Landschaft seiner Sturheit opfert.

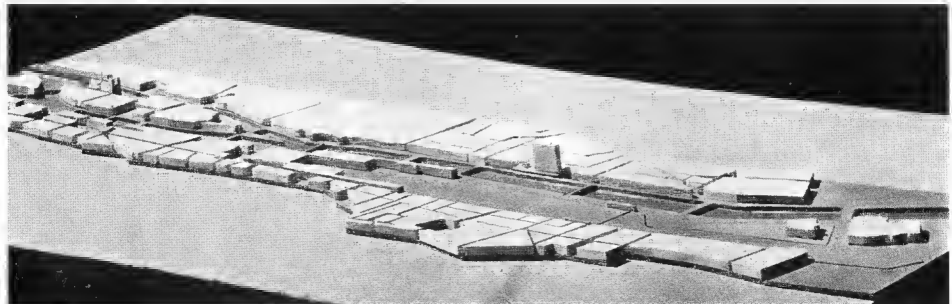
Wenn dieses ebenso realisierbare wie hohe Ziel erreicht wird, so durch die grosse Liebe der Initianten für diese herrliche Stadt.

Die vorlicgende Studie ist die Arboit vieler Monate. Sie wurde im Geiste absoluter Grundsatztreue, strenger konstruktiver und organischer Gesetzmässigkeit und in der Absicht ausgearbeitet, in einem Zeitpunkt, da es not tut, Paris den Krämer- und oberflächlichen Seelen zu entreissen, eine entscheidende architektonische Manifestation darzubringen.

Devenue, hélas, Ville-Tentaculaire en pleine crise!

Le problème de Paris: venir en aide à «l'Avenue triomphale» sans espoir, par la création d'une dorsale Est-Quest créatrice de richesses urbaines considérables, véritables entreprise de sauvetage de Paris et d'organisation de sa circulation compromise par l'Initiative erronée de la «Défence».





Orsay-Paris et la Seine

Hötel

- 1 Hall d'entrée de l'hôtel
- 2 Banque, Compagnies aériennes, boutiques, etc. 3 Rampe d'accès à la terrasse de l'hôtel
- 4 Soute à bagage

Congrés

5 Entrée des congrès

Ensemble culturel

6 Entrée de l'ensemble

Aménagements publiques

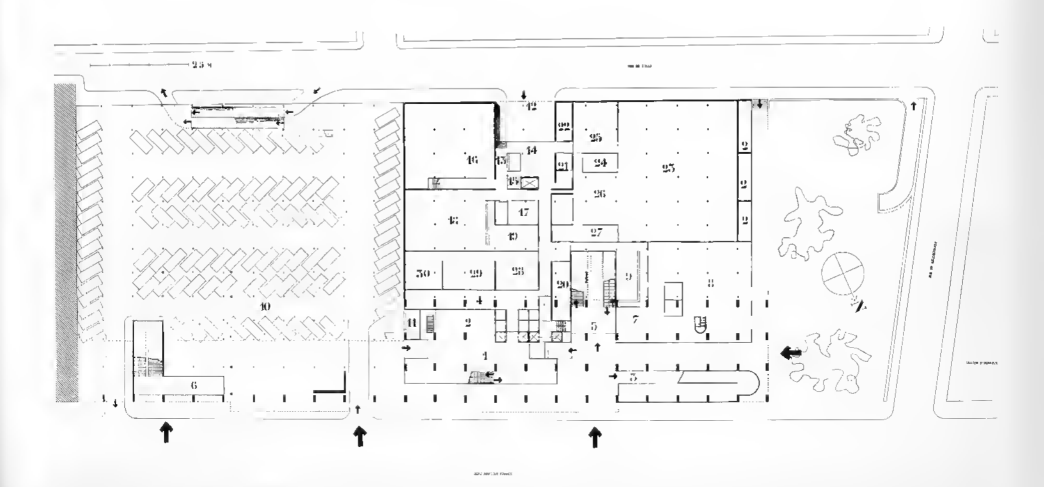
- 7 Bar
- 8 Café
- 9 Culsine
- 10 Parking
- 11 Bureau du parking

Service de l'hôtel

- 12 Entrée service el livraisons
- 13 Pointage du Personnel
- 14 Quai de déchargement
- 15 Contrôle de marchandises
- 16 Vestiaires temmes
- 17 Buleau du personnel
- 18 Rétectoire
- 19 Cuisine
- 20 Réception et embaltage des vieux papiers
- 21 Locaux des orderes
- 22 Remise des bouteilles vides

Mécanique et entretien

- 23 Salle des machines
- 24 Ingénieur surveillant
- 25 Magasin de mécanique
- 26 Atelier de réparation
- 27 Atelier d'électricité
- 28 Atelier de charpente
- 29 Atelier de peinture 30 Aleller de tapissier



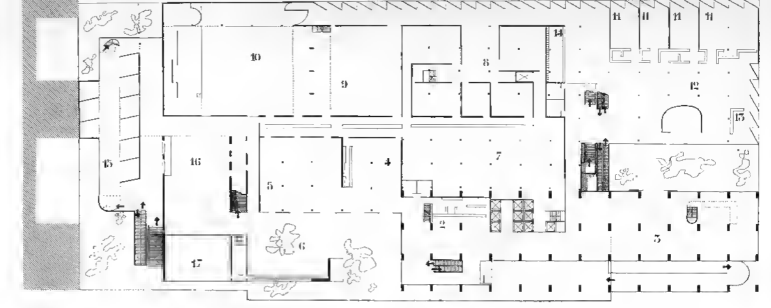
- 2 Reception 3 Lobby
- 4 Cocktail, bar
- 5 Restaurant
- 6 Terrasse du restaurant
- 7 Culsine générale
- 8 Salons de banquets
- 9 Petite salle
- 10 Grande salle

Congrés

- 11 Salles de congrès
- 12 Forum
- 13 Bar
- 14 Vestialres, consigne

Ensemble culturel

- 15 Galerie d'art
- 16 Foyer de la boîte à miracle
- 17 Dessous de scène



Niveau 4

1 Vide sur l'entrés

Congrès

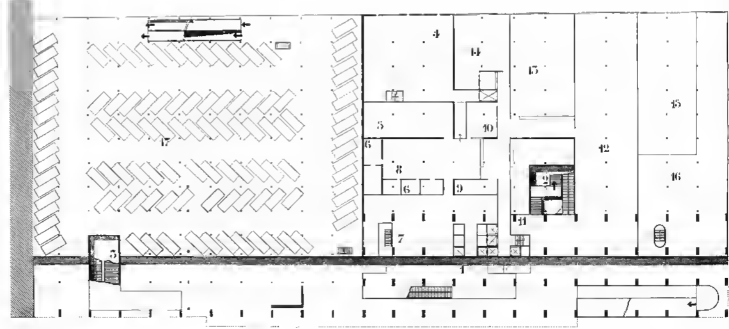
2 Vide sur l'entrée

Ensemble culturel

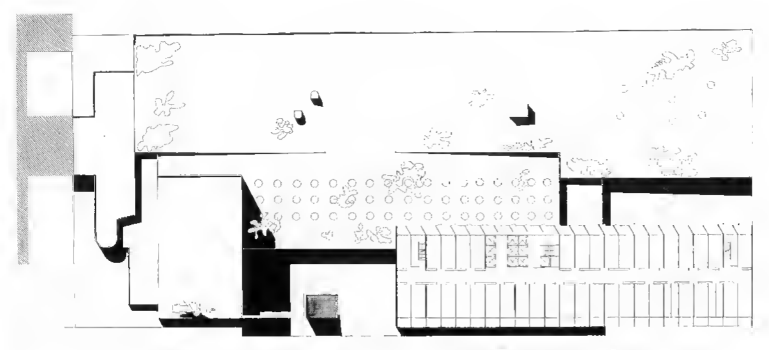
3 Vide sur l'entrée

Service hôtel

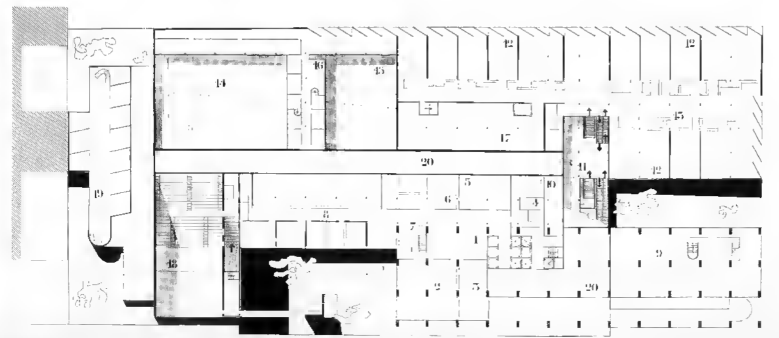
- 4 Magasin des produits 5 Magasin des nourritures
- 6 Chambres froides
- 7 Magasin des bolssons 8 Préparation de la nourriture 9 Fabrication de la glace
- 10 Steward et contrôle de la nourriture
- 11 Réception de lingarie sale
- 12 Laverie pressing
 13 Entretien, stockage et échange de lingerie et literie
- 14 Comptabilité et caisse, livraisons 15 Vide sur la salle des machines
- 16 Mezzanine de la salle des machines
- 17 Parking (400 voitures sur trois niveaux)



Niveau 3



Etago type de l'hôtel avec vue de chaque étage sur le jardin de tolture / Typical thor with view onto the root-garden / Typ einer £lage mill Blick aul den Dachgarten



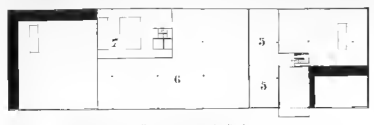
- 1 Hall
- 2 Salon de beauté
- 3 Colffeur
- 4 Bureau du docteur
- 5 Téléphone, radio, télévision
- 6 Location des salles 7 Réception de l'administration
- В Вигеаих
- 9 Vide du lobby
- 10 Intirmeria

Congrés

- 11 Vide sur le torum
- 12 Salles des congrès
- 13 Bureaux
- 14 Vide dans la petite salle
- 15 Vide dans la petite salle 16 Galerie bureau et salles de projections
- 17 Stockage du mobilier

Ensemble culturel

- 18 Boîte à miracle
- 19 Etage de la galerie d'art 20 Machine air conditionné



Grand restaurant de toiture (salles et terrasses-jardins) 3 Cuisine

- 1 Restaurant 4 Jardin

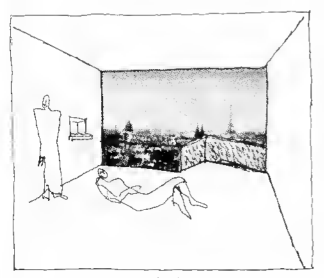
- 2 Salle de cocktail 5 Salles de banquets

Machinerle

- 6 Machinerie air conditionné
 7 Machinerie des ascenseurs



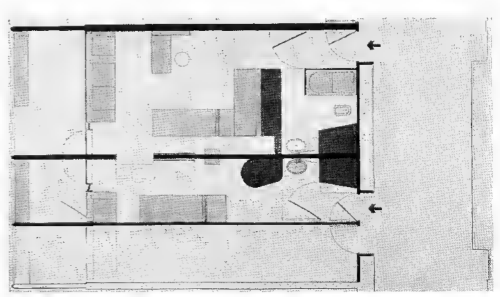




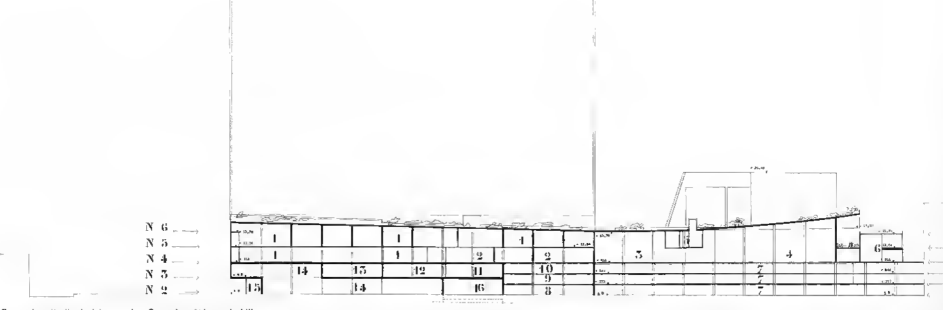
Chaque chambre possèdera sa véranda



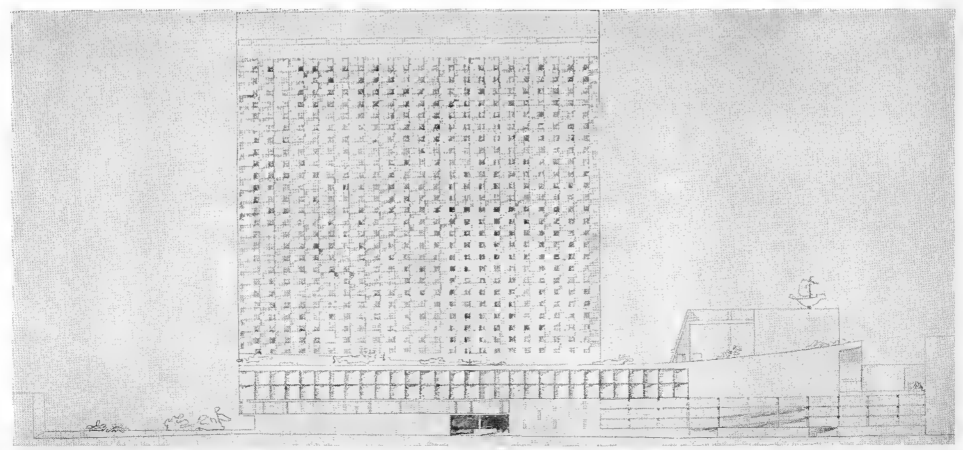
Coupe longitudinale



Une proposition de chambre type avec véranda nord ou sud et avec d'éventuelles demi-chambres complémentaires



Coupe longitudinale à travers les Congrès côté rue de Lille



Façade vue de la rue de Lille

1 Congrès 2 Salons de banquets 3 Petite salle 4 Grande salle

5 Cabines de projection

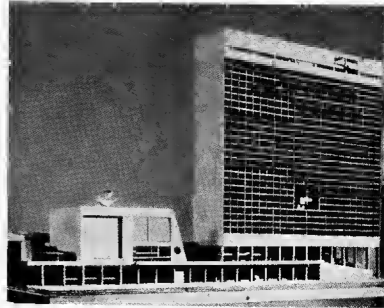
6 Galerie d'art 7 Parkiπgs

8 Vestiaires femmes

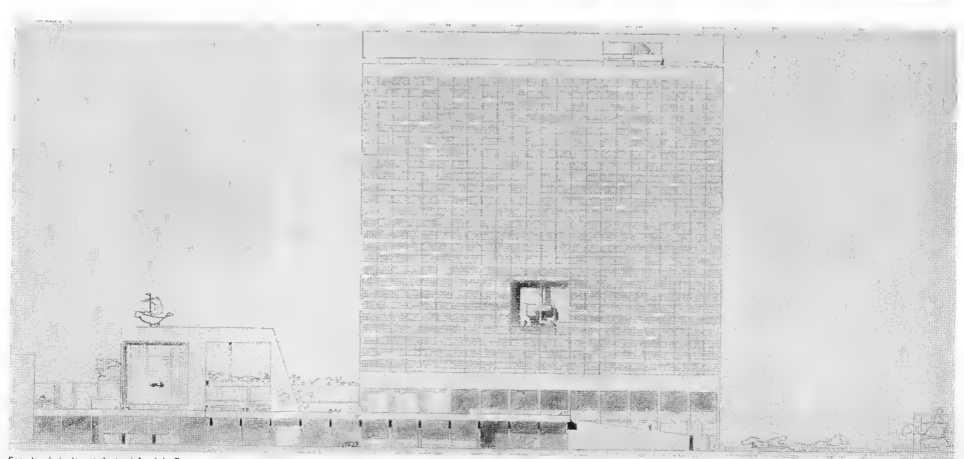
9 Vestiaires hommes

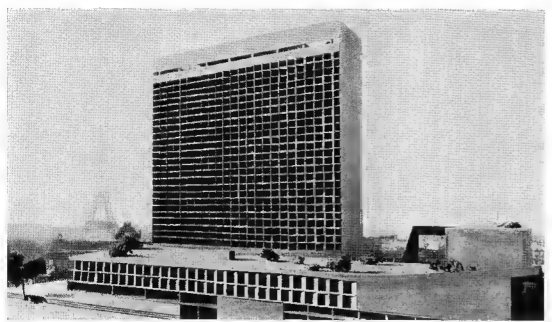
Stockage des produits en caisse
 Comptabilité livralsons

12 Entretten literie 13 Pressing, laverie 14 Machinerle 15 Boutique 16 Entrée service

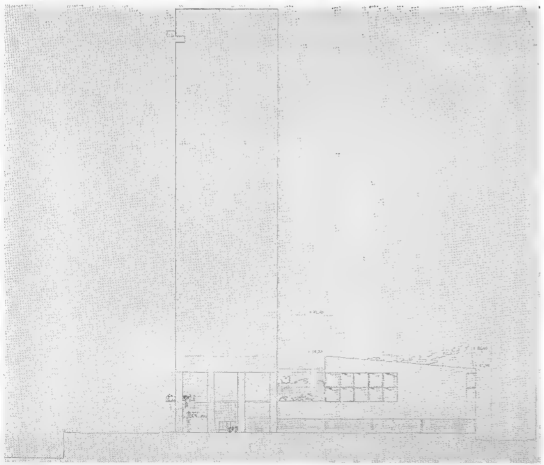


La grande maquette construite en bois: vue du quai Anatole-France

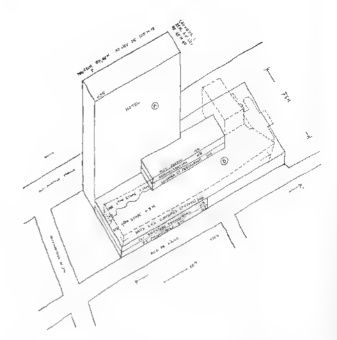


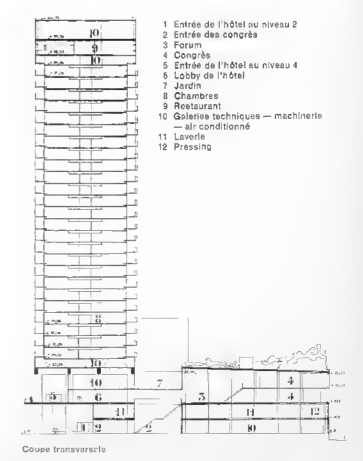


Vue de la rue de Lille



Façade donnant aur la rue de Bellechasse







Vue depuis les Tuileries, de l'autre côté de la Seine

Concours international d'urbanisme de Berlin, 1961

Concours pour la reconstruction du centre de Berlin détruit par la guerre,

Il n'y avait pas d'hésitation: on ne démolirait pas des chofsd'œuvre du passé pour reconstruire. La démolition avait été faite par les avions et il ne restait rien debout sur tout le centro de Berlin. Le Gouvernement allemand avait invité Le Corbusier à participer au concours. Le Corbusier retrouvait à Berlin les problèmes qu'il avait déjà étudiés depuis quarante années pour le centre de Paris,

Il n'était pas question à Berlin d'aller promener la ville dans les campagnes de la banlieu ou les forêts du Brandenbourg. Le programme avait été très bien préparé par les autorités. L'étude tut faite à l'atelier rue de Sèvres 35 à Paris avec un soin extrême, un réalisme total. L'heure était venue de profiter de quarante années d'études et d'expérimentations en architecture et en urbanisme.

Mais le fait de penser à un urbanisme à trols dimensions lut considéré comme un crime. Sur 86 projets, treize furent retenus; le trelzième étalt celul de Le Corbusier. Il fut éliminé, Le rapport du jury déclarait que ce projet réalisait totalement les problèmes de circulation de grandes villes comme Berlin. mais qu'un certain édifice, qui était très haut, cacherait un bâtiment d'administration municipale qui se trouveit de l'autre côté de la Sprée. Ce bâtiment, avant la destruction par bombardement, était, comme tous les bâtiments de cette hauteur, visible depuis ses environs immédiats, au contact, Ce travail considérable, d'un urbanisme à trois dimensions, urbanisme des temps modernes, préconisé par les CIAM pendant trente années (de 1928 à 1958), fut rejeté. Walter Gropius devait être du jury et c'est à cause de cela que Le Corbusier avait accepté de faire le concours. Waiter Groplus, retenu pour cause de santé en Amérique, ne vint pas. Il y avait pourtant dans ce jury Alvar Aalto, Van Eesteren et Pierre Vago! ... Inutile de préciser que les plans primés n'exprimaient pas l'urbanisme à trois dimensions.

Berlin et environs. Réseau des cours d'eau, tragment du réseeu des euloroutes. Pointillés et hachures: zone industrielle

Berlin and its environs, its watercourses and grid of highways. Dotted and hatchured; Industry

Berlin und Umgebung. Netz der Wesserläufe, Netztragmeut der Autobahnen. Punkte und Schrattur; Industrie

International Planning Competition for Berlin

Competition for the reconstruction of the center of Berlin which was destroyed by the war.

There had been no hesitation: no need to pull down masterworks of the past in order to rebuild. The demolition had been performed by aeroptanes and nothing was left standing in the center of Bertin. The German government had invited Le Corbusier to participate in the competition, in Berlin Le Corbusier tound himself faced with the problems which he had already studied for the center of Paris forty years earlier.

In Berlin It was not practicable to take the city on a ride into the countryside or the forests of Brandenburg. The program had been very well prepared by the authorities. The planning study was made in the atelier at 35 Rue de Sèvres with extreme care, a total realism. The time had come to take advantage of forty years of study and experimentation in architecture and planning.

But the feat of planning In three dimensions was considered a crime. Of 86 projects thirteen were retained; the thirteenth was that of Le Corbusier. It was eliminated. The report of the Jury declared that the project had completely resolved the problems of circulation in large cities such as Berlin, but that a certain building, which was quite high, hid a municipal administration building located on the other bank of the Spree. Before the bombardment and the destruction this latter building was, as all of the buildings of this height. visible only from its immediately adjacent surroundings. This excellent design conforming with the principles advocated by CIAM for thirty years (1928-1958), a modern exercise in three dimensional planning, was rejected. Walter Groplus was to have been a member of the Jury and it was for this reason that Le Corbuster had agreed to participate. Walter Gropius remained In America because of his health. However, also on the Jury were Alvar Aalto, Van Eesteren and Pierre Vago! ...

Wettbewerb für die Stadtplanung von Berlin

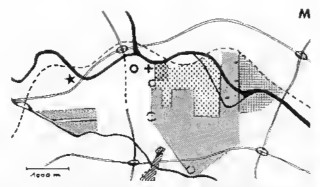
Es handelte sich um einen Wettbewerb für den Wiederaufbau des im Kriege zerstörten Zentrums von Berlin. Hier gab es hinsichtlich der Erhaltung von Meisterwerken aus der Vergangenheit keine Zweifel. Die Zerstörung durch Flugzeuge war vollkommen, und vom ganzen Zentrum war nichts stehen geblieben.

Le Corbusier war von der deutschen Regierung zur Teilnahme am Wettbewerb eingeladen worden. Er fand die gleichen Probleme vor, wie er sie bereits seit vierzig Jahren hinsichtlich des Zentrums von Paris studiert hatte.

Es kam nicht in Frage, die Stadt in die Vorstädte oder in die Wälder Brandenburgs zu verlegen. Das Programm war von den Behörden sehr gut vorbereitet. Mit ausserordentlicher Sorgfalt und auf Grund realistischen Denkens wurde das Projekt im Atelier Le Corbusier, Rue de Sèvres, Paris, ausgearbeitet, Die Stunde schien gekommen, vierzig Jahre des Forschens und Experimentierens zu nutzen.

Aber der Gedanke einer dreidimenslonalen Stadtplanung wurde als Verbrechen angesehen, Von 86 Projekten fielen 13 In die engere Wahl; das drelzehnte war das Le Corbusiers. Es wurde abgelehnt. Der Bericht des Prelsgerichts führte aus, dass dieses Projekt zwar das Verkehrsproblem grosser Städte löse, dass aber ein sehr hohes Gebäude ein Verwaltungsgebäude am anderen Ufer der Spree verdecken würde. Diesos Gebäude war, wie alle Gebäude dieser Höhe, vor der Bombardlerung von der näheren Umgebung aus sichtbar gewesen. Die beträchtliche Arbeit einer dreidimensionalen Stadtplanung, der Stedtplanung unserer Zeit, wie sie von der CIAM während dreissig Jahren akzeptiert war (von 1928 bis 1958), wurde zurückgewiesen.

Le Corbusier hatte sich bereit erklärt, am Wettbewerb teilzunehmen, weil Walter Gropius tür das Preisgericht vorgesehen wer. Aber Walter Gropius war wegen Krankheit in Amerika testgehalten und kam nicht. Immerhin amteten im Preisgericht Alvar Aalto, Van Eesteren und Pierre Vago! ...



Schema du projet L-C avec dispositiou du centre gouvernemente!

Scheme of project L-C with disposition of the administration center

Schema des Projektes L-C mit Gruppierung des Regierungszentrums

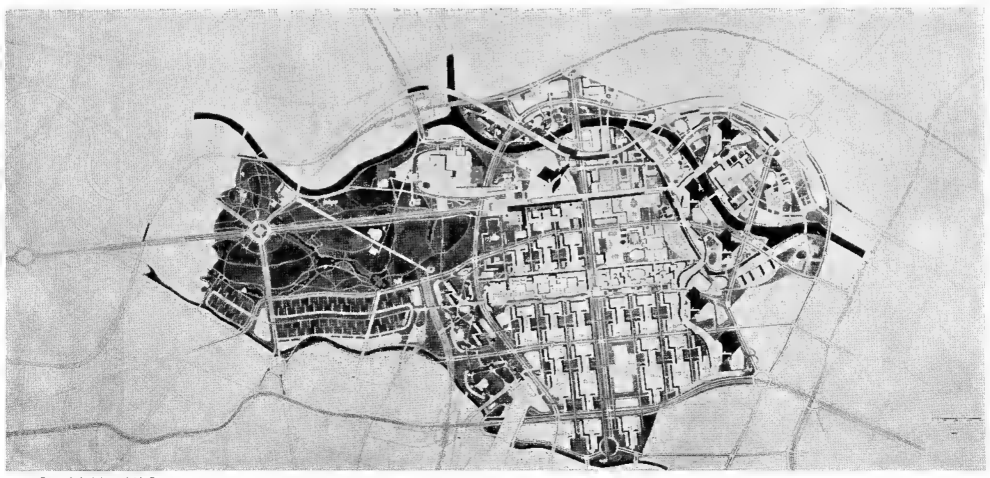




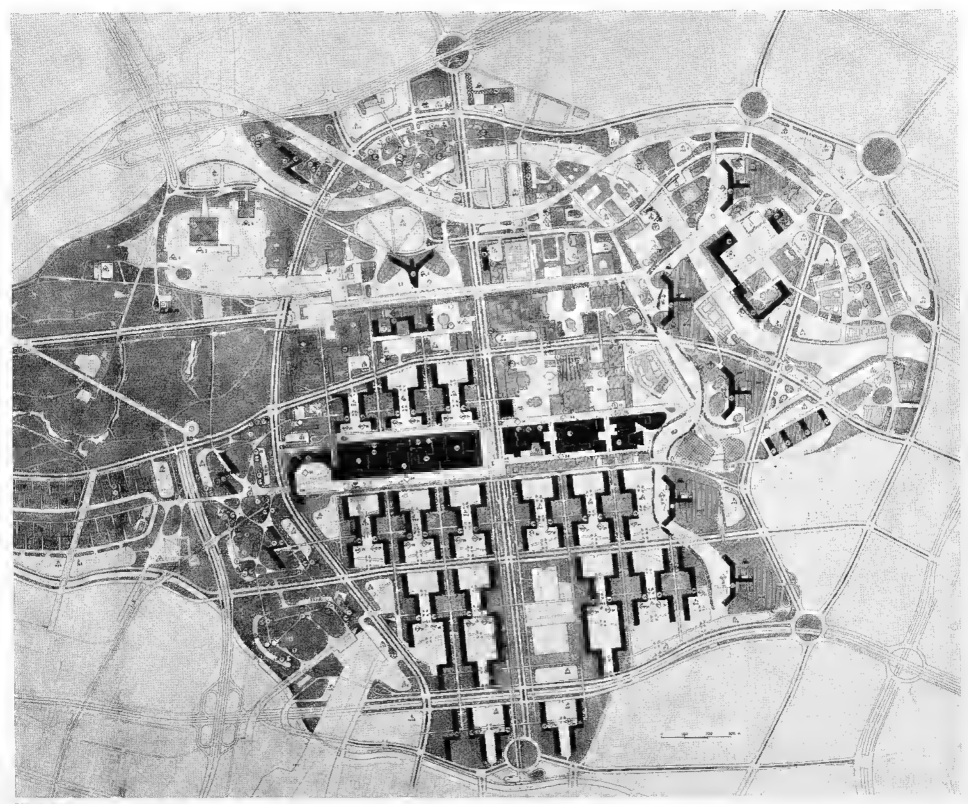
Un secteur du plan de Berlin noir: destructions totales gris: destructions partielles hachuré: immeubles maintenus Le périmètre des concours est entouré d'un liséré blanc

A segment from the Berlin plan black: completely destroyed grey: partically destroyed hatchured: remaining bulldings The area covered by the competition is outlined in white

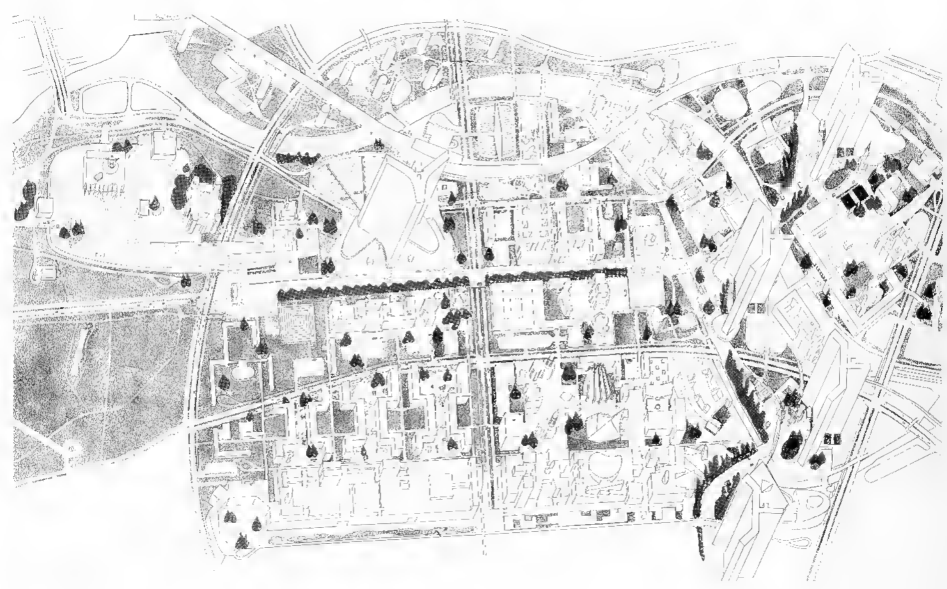
Ein Ausschnitt aus dem Plan Berlins schwarz: total zerstört grau: tellzerstört schraffiert: erhaltene Bausubstanz Das Wettbewerbsgeblet ist welss umgrenzt



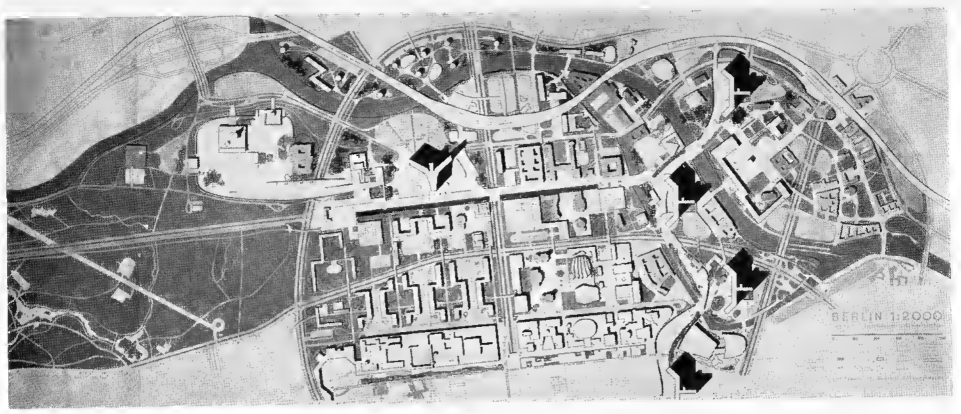
Plan général du projet L-C







Vue isométrique



Plan général

Le Crimo?

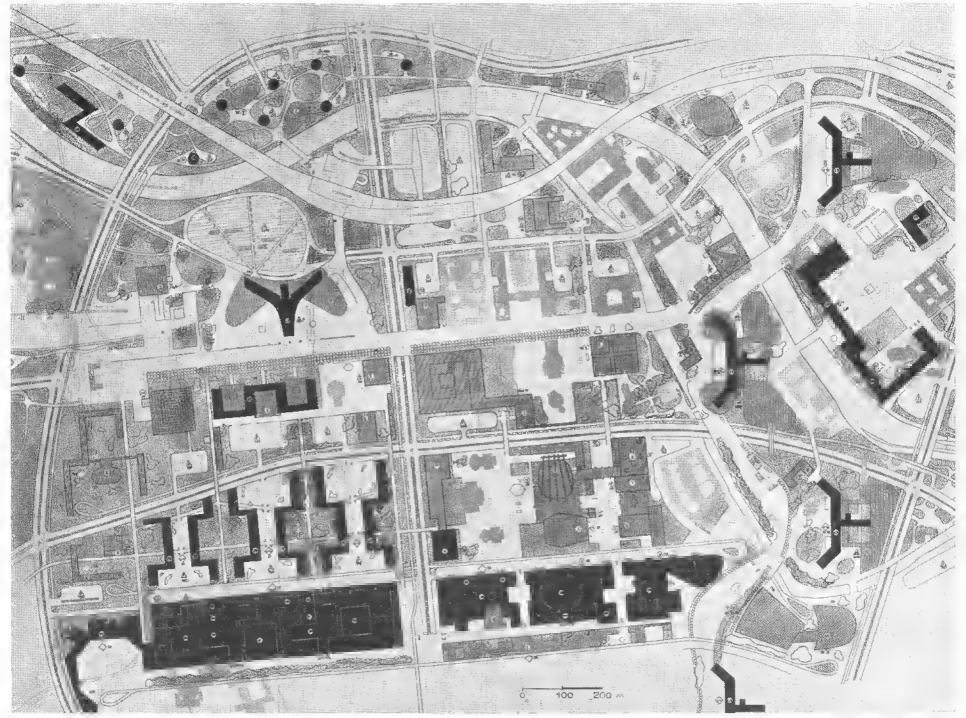
Le Corbusier avail préparé son plan pour que l'avenue «Unter den Linden» soil réservée exclusivement aux piétons (signalée en blanc sur le plan cl-dessus). Le tralic automobile ayant élé ponctuellemen élabil à travers par des routes autostrades jusqu'sux parkings devant les maisons — parkings à étages (en rose sur le plan). L'avenue «Unter den Linden» devenait la grande promenade, moderne cette fois-ci. Elle était autrefois l'avenue des promeneurs à pied (avant l'automobile). Mals le Jury voutut que la «Linden» soit couverts d'automobiles comme parlout dans le monde.

The Crime?

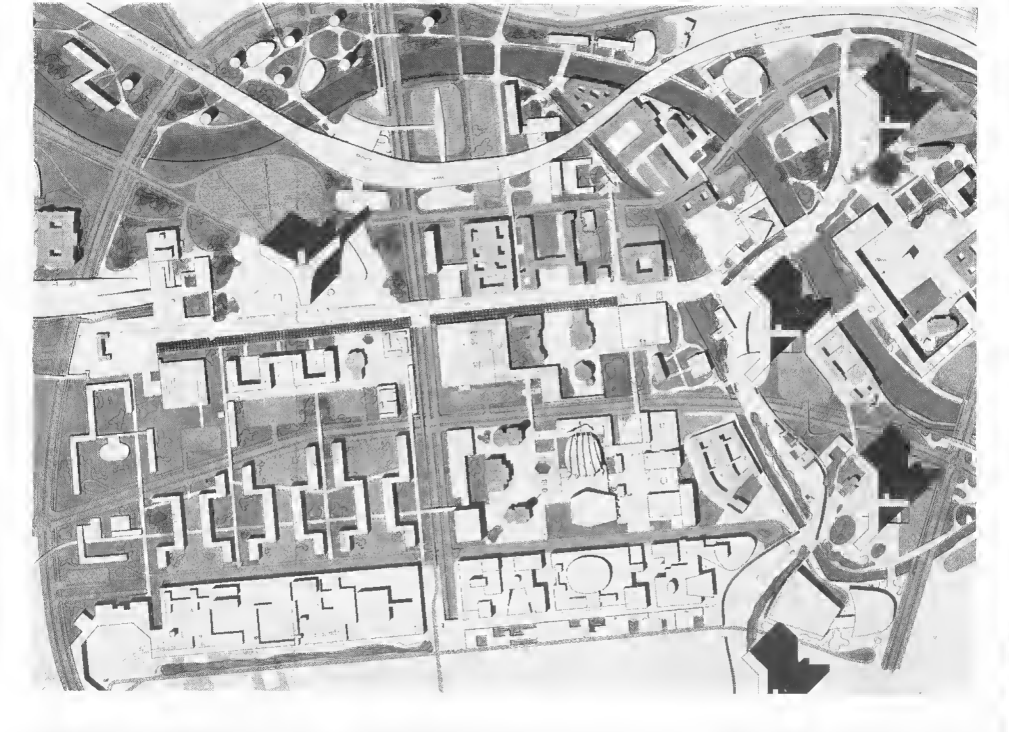
Le Corbusier had provided in his plan that the Avenue "Unter den Linden" be reserved exclusively for pedestrians (shown in white on the above plan). Automobile traffic was channeled accross at intervals by means of elevated highways leading down to parking places tight in front of the buildings—multi-level parking (shown in pink on the plan). The Avenue "Unter den Linden" would have become the grand promenade, modern this time. In previous limes it had been the avenue tor walkers (before the automobile). But the Jury decreed that the "Linden" be covered with automobiles as in all the rest of the world.

Das Verbrechen?

Le Corbusier hatte seinen Plan so ausgearbeitet, dass die Strasse «Unter den Linden» ausschliesslich den Fussgängern reserviert war (auf dem Plan in weiss). Der motorisierte Verkehr hälte durch Autostrassen bis zu den Stockwerke-Parkplätzen vor den Häusern geführt (rosa auf dem Plan). Die Strasse «Unter den Linden» wäre die grosse moderne Promenade geworden. Sie war vor dem Autoverkehr die Strasse der Fussgänger gewesen. Aber das Preisgericht wollte, dass die «Linden» von Autos übertlutel würde, wie überall auf der Welt.



Plan du centre gouvernemental / Plan of administration center / Plan des Regierungszentrums



Le Corbusier avait vécu autrefois à Berlin pendant près d'une année et connaissait à fond le centre de la ville. Son plan fut donc fall en connaissance de cause

Le Corbusier had previously lived for nearly a year in Berfin and Ihoroughly knew the center of the city. His plan therefore was made in full knowledge of what was involved

Le Corbusier hatte soinerzeit während eines Jahres in Berlin gelebt und kannte das Stadtzentrum à fond. Sein Projekt war daher in Kenntnis der näheren Umstände entstanden